



ОРОШЕНИЕ  
В  
ХЛОПКОВОДСТВЕ

ТАШКЕНТ

М С Х С С С Р

Всесоюзный ордена Ленина научно-  
исследовательский институт хлопководства  
(СоюзНИХИ)

# ОРОШЕНИЕ В ХЛОПКОВОДСТВЕ

(Труды СоюзНИХИ, выпуск XXVII)

Ташкент—1974

В сборнике публикуются результаты исследований по изучению режима орошения различных сортов хлопчатника на новоорошаемых почвах Каракалпакской области, на почвах Ферганской, Андижанской областях, по влиянию существующего режима орошения на уровень грунтовых вод и влажность почвы в Каракалпакской области, влиянию строения почвогрунтов и орошения на использование влаги хлопчатником, режиму орошения Ташкентских сортов, влиянию режима орошения на заболеваемость тонковолокнистого хлопчатника вилтом, по использованию вод различных источников орошения на поливы хлопчатника, поливам хлопчатника дождеванием в условиях засоленных почв Каракалпакии, поливным режимам хлопчатника при дождевании для земель с близким и глубоким залеганием грунтовых вод Узбекистана, гидромодульному районированию в Хорезмской области, дозам, и соотношениям минеральных удобрений на эродированных почвах с различными режимами орошения, эффективности минеральных удобрений на хлопчатнике при разных режимах орошения, влиянию плотности и влажности почвы на анатомическое строение корня хлопчатника и др.

Редакционная коллегия:

М.П.Меднис (ответ.редактор), Н.Ф.Беспалов, И.К.Киселева,  
К.Мирзажанов, А.П.Кензер.

0-4-4-3



Всесоюзный ордена Ленина научно-исследовательский  
институт хлопководства (СоюзНИХИ), 1974

УДК 633.51:631.67:631.445.9 тақырине

Р.Исматов

ИЗУЧЕНИЕ РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА НОВООРОШАЕМЫХ  
ТАҚЫРНЫХ ПОЧВАХ КАРШИНСКОЙ СТЕПИ  
(Научный руководитель-канд.биол.наук М.П.Меднис)

Каршинская степь по климатическим и почвенным условиям — один из лучших хлопковых районов Средней Азии. Сумма положительных температур достигает здесь  $4900-5000^{\circ}$ , эффективных —  $2500-2700^{\circ}$ . Длительность безморозного периода 220–240 дней и более (1).

Среди автоморфных почв пустынной зоны Каршинской степи тақырные почвы занимают более 300 тыс.га и являются лучшим земельным фондом после сероземов (3).

Характерная особенность тақырных почв — плохие водно-физические свойства — высокий объемный вес; большая плотность и сравнительно низкая водопроницаемость (4).

По механическому составу тақырные почвы — средне- и тяжелосуглинистые, переходящие местами в глинистые.

Важнейшим условием рационального использования новоорошаемых тақырных почв Каршинской степи является правильный режим орошения. Между тем вопросы орошения хлопчатника изучены здесь недостаточно полно. Единичные опыты свидетельствуют о высокой отзывчивости хлопчатника на оросительную воду (2). Но в этих опытах не определены оптимальные размеры поливных и оросительных норм, число поливов и распределение их по фазам развития хлопчатника.

С целью разрешения данных вопросов в 1970–1971 гг. нами были проведены полевые опыты в отделении № 2 совхоза им. XX партсъезда Ульяновского района Каракадаргинской области.

Повторность опытов 4-кратная. Размер делянок  $480 \text{ м}^2$ . Длина поливных борозд 100 м. Учет воды при поливах проводили при помощи водослива Чипполетти с порогом 0,25 м, распределение воды по бороздам — при помощи резиновых трубок с пропускной способностью 0,2 л/сек.

Почва опытного участка новоорошаемая, тяжелосуглинистая по механическому составу, незасоленная.

Глубина залегания грунтовых вод колебалась в 1970 г. от 1,8 до 2,2 м, в 1971 г.-от 2,5 м до 3,2 м.

Агротехника на опытном участке принятая в хозяйстве.

Ежегодно зяблевая вспашка проводилась в декабре.

Весной давали запасный полив напуском нормой 1200-1300 м<sup>3</sup>/га, затем - уравнительное боронование для сохранения влаги. Посев в 1970 г. проводился 6 апреля, в 1971 г. 22 апреля рядовым способом. Сорт хлопчатника 108-Ф.

При прореживании оставляли 1 растение в гнезде, причем гнезда располагались на расстоянии 15-20 см друг от друга.

На опытном участке проводились 5-6 продольных тракторных культиваций, одно ручное мотыжение и одна полка сорняков.

Полевую влагоемкость определяли весной 1970 г. методом залива площадок размером 2х2 м.

Данные табл. I показывают, что полевая влагоемкость опытного участка довольно высокая. Так, в слое 0-100 см она составляет 24,6%, в слое 0-150 см - 25,0 % к абсолютно-сухому весу почвы.

Объемный вес почв опытного участка высокий. Например, в слое 0-100 см он равен 1,44 г/см<sup>3</sup>, в слое 0-150 см-1,46 г/см<sup>3</sup>.

Т а б л и ц а I  
Водно-физические свойства почвы

Горизонт, см :	Влагоемкость, % к весу почвы	Объемный вес, г/см <sup>3</sup>
0-50	25,2	1,45
50-100	24,0	1,44
100-150	25,8	1,49
0-70	24,4	1,45
0-100	24,6	1,44
0-150	25,0	1,46

Водопроницаемость почвы определяли в 1971 г. перед началом поливов бороздковым методом. До начала вегетационных поливов водопроницаемость новоорошаемых такирных почв Каршинской степи была сравнительно низкой. Так, за 6 час. наблюдений впитывалось 653,2 м<sup>3</sup>/га воды и коэффициент фильтрации был равен 0,068 мм/мин (табл.2).

Таблица 2  
Водопроницаемость почвы до начала вегетационных  
поливов и в конце вегетации, м<sup>3</sup>/га

Но-	Срок	Впиталось воды, м <sup>3</sup> /га						Коэффициент фильтрации, мм/мин
		за	за	за	за	за	всего	
за-	деле-	I-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	за
ри-	ния	: час	: час	: час	: час	: час	: час	6 часов :
ан-		:	:	:	:	:	:	:
та :		:	:	:	:	:	:	:

В начале вегетации

Общий	25.У	277,2	96,6	84,4	65,9	70,1	70,1	653,3	0,068
фон									

В конце вегетации

1	12.X	166,7	61,5	63,3	58,3	45,0	36,7	431,5	0,045
2	13.X	366,7	50,0	45,6	61,7	38,3	33,7	595,7	0,062
3	14.X	350,0	46,7	33,3	33,3	29,9	16,6	529,8	0,055
4	15.X	283,3	66,7	56,3	47,5	44,2	40,3	538,3	0,056
5	16.X	183,3	50,0	42,5	19,4	27,5	23,3	346,0	0,036

Оросительные нормы по вариантам, м<sup>3</sup>/га: общий фон-исходное; 1-7440,9; 2-6340,5; 3-5900,9; 4-6141,9; 5-8086,2.

К концу вегетации водопроницаемость почвы во всех вариантах заметно снижается, причем наиболее заметно в вариантах с высокой оросительной нормой. Например, если во 2-3-и 4-м вариантах при оросительной норме 6340,5; 5900,9 и 6141,9 м<sup>3</sup>/га водопроницаемость в конце вегетации снизилась до 595,7, 529,8 и 538,3 м<sup>3</sup>/га, то в 1-м при оросительной норме 7440,9 м<sup>3</sup>/га она снизилась до 431,5 м<sup>3</sup>/га, а в 5-м при оросительной норме 8086,2 м<sup>3</sup>/га - до 346,0 м<sup>3</sup>/га. Следовательно, большие оросительные нормы приводят к снижению водопроницаемости.

Поливы во всех вариантах опыта проводились согласно заданной предполивной влажности с различной глубиной расчетного слоя. В 1-3-м вариантах расчетный слой для определения сроков полива и поливных норм был равен до цветения и в созревание 0-70 см, в период цветения-плодообразования 0-100 см, в 4-м варианте 0-70 см в течение всей вегетации, в 5-м варианте до цветения и в созревание - 0-70 см, для определения норм полива 0-100 см. В период цветения-плодообразования сроки полива в 5-м варианте определяли по дефициту

влаги слоя 0-100 см, а нормы полива брали из расчета 1,5 дефицита метрового слоя.

Фактические поливные и оросительные нормы и схемы поливов приведены в табл.3.

#### Схема опыта

Номер: вари- анта :	Влажность, % от ППВ :	Глубина расчетного слоя, см		
		до цветения	в цветение	в созревание
		до плодообра- зования	в созревание	
I	75-75-65	70	100	70
2	70-70-65	70	100	70
3	65-65-65	70	100	70
4	70-70-65	70	70	70
5	70-70-65	70 100	100 150	70 <sup>x</sup> ) 100

<sup>x</sup>) В числителе - глубина расчетного слоя для определения срока полива, в знаменателе - для определения норм полива.

Как видно из схемы опыта в 1970 г. было проведено 4-5 поливов, но с разным распределением во времени. Размер оросительных норм составлял от 4700 до 6400 м<sup>3</sup>/га.

Кратность поливов в опыте 1971 г. была значительно больше, чем в 1970 г. Это связано с повышением температуры в течение всей вегетации, значительным понижением относительной влажности воздуха и более глубоким залеганием грунтовых вод.

Здесь было дано от 5 до 8 поливов при оросительных нормах 5900 - 8090 м<sup>3</sup>/га.

#### Рост и развитие хлопчатника

Результаты наблюдений за ростом, развитием и плодоношением хлопчатника представлены в табл.4.

В 1970 г. на 1 августа лучший рост отмечен в 4-м (93,2 см) и 5-м (94,4 см) вариантах. На 1 сентября в 1-м варианте оказалось 16,0 коробочек, тогда как в 3-м и 5-м - по 14,9.

В 1971 г. на 1 августа лучший рост хлопчатника наблюдался в 4-м варианте (69,9 см). Некоторое отставание в росте в этот период отмечается в 3-м варианте (60,0 см) при поливе по влажности 65-65-60% от ППВ. На 1 сентября в 1-м вариан-

ФАКТИЧЕСКИЕ ПОДАРОКИ И ПОДСЧЕТЫ В МАССАХ ПОЛУМОГИ

Показатели роста и развития растений

те из каждом растении имелось II,6 полноценных коробочек, в 4-м 9,9, в 3-м еще меньше - 9,2.

Основным показателем, определяющим эффективность различных режимов орошения, поливных и оросительных норм, является урожай хлопка-сырца.

Урожай по годам представлены в таблице 5.

Прежде всего следует отметить высокую эффективность орошения в условиях таирных почв Каршинской степи. При оросительных нормах 4704,4-8086,2 м<sup>3</sup>/га урожай достигали 50 ц/га и более.

В 1970 г. самый высокий урожай 53,1-53,0 ц/га был получен в 1-м и 2-м вариантах, при предполивной влажности 75-75-60 и 70-70-65% от ППВ, с оросительной нормой 5098,2-5868,8 м<sup>3</sup>/га при схеме полива I-4-0.

В вар.3 (полив по влажности 65-65-65%) урожай снизился на 2,8-2,9 ц/га.

Если сравнивать различные глубины расчетного слоя при одинаковой предполивной влажности 70-70-65% от ППВ, видим, что самый высокий урожай получен во 2-м варианте при поливе умеренными поливными нормами (939,1-1401,0 м<sup>3</sup>/га). В 4-м варианте, где расчетный слой был равен 0-70 см в течение всей вегетации (при поливных нормах 772,5-1018,9 м<sup>3</sup>/га) урожай снизился на 4,9 ц/га.

В 5-м варианте при увеличении расчетного слоя до 0-100 см до цветения и в созревание и до 0-150 см в цветение-плодообразование, поливные нормы увеличились до 1244,1-1920,3 м<sup>3</sup>/га и оросительная норма составила 6400,9 м<sup>3</sup>/га, урожай же снизился на 2,8 ц/га. В этом варианте урожай за первые два наиболее ценные сбора снизился на 9,1 ц/га, а затраты поливной воды на 1 ц хлопка увеличились на 17,0 м<sup>3</sup>.

В условиях жаркого и сухого 1971 г. самый высокий урожай получен в 1-м (52,2 ц/га) и 5-м (52,6 ц/га) вариантах, но при больших оросительных нормах - 7440,5 и 8086,2 м<sup>3</sup>/га и увеличенных затратах оросительной воды на 1 ц хлопка - 142,5 и 153,7 м<sup>3</sup>. Самый низкий урожай (43,6 ц/га) получен при поливах по влажности 65-65-65% (вар.3).

Во 2-м варианте при поливах по влажности 70-70-65% и умеренных поливных нормах получено 51,7 ц/га, а затраты воды

Таблица 5

## Урожай хлопка-сырца, ц/га

Но-	1970 г.		1971 г.		Среднее	
	общий	в т.ч. затра- т на: дома- ривание:	общий	в т.ч. затра- т на: дома- ривание:	общий	в т.ч. затра- т на: дома- ривание:
та	: розный	: м <sup>3</sup> /ц	: розный	: м <sup>3</sup> /ц	: розный	: м <sup>3</sup> /ц
I	53,1	51,1	96,0	52,2	50,2	142,5
2	53,0	50,2	110,7	51,7	48,7	122,6
3	50,2	47,9	95,1	43,6	39,2	135,3
4	48,1	46,0	97,7	50,7	47,5	121,1
5	50,2	47,9	127,7	52,6	45,3	153,7
$m = \pm 1,5$ ц/га		$m = \pm 1,12$ ц/га		$m = \pm 1,57$ ц/га		
$md = \pm 1,12$ ц/га		$P = 2,95\%$		$P = 2,29\%$		

на I ц хлопка составили 122,6 м<sup>3</sup>.

В варианте 4 при поливе по влажности 70-70-65% уменьшеными поливными нормами, хотя оросительная норма была почти такая же, как в варианте 2, урожай снизился на 1,0 ц/га.

При поливах увеличенными нормами (1222,1-1885,6 м<sup>3</sup>/га) в вар.5 с оросительной нормой 8086,2 м<sup>3</sup>/га урожай оказался относительно высокий - 52,6 ц/га, но прибавка здесь получена в основном за счет послеморозного курачного сбора, который был самым высоким в опыте - 7,3 ц/га. При этом заметно возрастали затраты оросительной воды на I хлопка-сырца (153,7 против 122,6 м<sup>3</sup> во 2-м варианте, или на 31,1 м<sup>3</sup> больше).

Водный баланс хлопкового поля в наших условиях зависит в основном от величины поливных и оросительных норм и срока окончания полива.

Как видно из табл.6, в условиях 1971 г. при поливах по различной влажности почвы (I-3-й вар.) самый малый расход почвенной влаги (15,0%) отмечен в I-м варианте при поливах по влажности 75-75-65%. Здесь при большой оросительной норме (7440,9 м<sup>3</sup>/га) поливы были закончены 9 сентября.

Во 2-м и 3-м вариантах, где при меньших оросительных нормах (6340,5 и 5900,9 м<sup>3</sup>/га) поливы закончены на 13 дней раньше (27 августа), доля влаги из запасов почвы возрастила

## II

Таблица 6

Водный баланс хлопкового поля  
(расчетный слой 0-150 см). Опыт 1971 г.

Показатель	Использовано воды, м <sup>3</sup> /га, % по вариантам				
	1	2	3	4	5
Влага из запасов почвы, м <sup>3</sup> /га					
Почвенная влага	1314,0	2331,4	2474,7	2146,2	1467,3
	15,0	26,8	29,5	25,9	15,4
Атмосферные осадки, м <sup>3</sup> /га		В балансе не участвуют			
Оросительная вода, м <sup>3</sup> /га	7440,9	6340,5	5900,9	6141,9	8086,2
	85,0	73,2	70,5	74,1	84,6
Всего	8753,9	8661,9	8375,6	8288,1	9553,5
	100	100	100	100	100
Урожай хлопка-сырца, ц/га	52,2	51,7	43,6	50,7	52,6
Расход воды из I п. хлопка-сырца, м <sup>3</sup>					
общий	167,7	167,5	192,1	163,5	181,6
в т.ч. оросительной воды	142,5	122,6	135,3	121,1	153,7
Произведено хлопка, г					
на I м <sup>3</sup> оросительной воды	701,5	815,4	738,9	825,5	650,5
на I м <sup>3</sup> общего расхода воды	596,3	596,9	520,6	511,6	550,9

почти в 2 раза (до 26,8 - 29,5%). По расходу влаги из запасов почвы и за счет вегетационных поливов выделяется 5-й вариант, где при максимальной оросительной норме (8086,2 м<sup>3</sup>/га) и сравнительно позднем сроке окончания поливов (4 сентября) за счет запасов почвы было израсходовано 15,4% общего водопотребления, тогда как во 2-ом - 26,8% и в 4-м 25,9%.

Все это показывает, что в условиях новоорошаемых тяжирных почв Каршинской степи при залегании грунтовых вод на глубине 2,5-3,0 м увеличение оросительной нормы выше 6000-6500 м<sup>3</sup>/га не сопровождается повышением урожайности хлопчатника и ведет к увеличению непродуктивных затрат воды.

### Выводы

1. В условиях новоиспеченных текириных почв Каршинской степи с глубиной грунтовых вод 1,8-2,2 м (1970 г.) и 2,5-3,2 м (1971 г.) оптимальный режим орошения советских сортов хлопчатника обеспечивается при поливах по влажности почвы 70-70-60% от ППВ, что позволяет получать урожай до 50 ц/га и более. Для поддержания влажности почвы на таком уровне в зависимости от погодных условий требуется проведение 5-6 поливов при схеме I-4-0 (I-3-I) или I-4-I с оросительной нормой 6000-6500 м<sup>3</sup>/га.

2. Оптимальные размеры поливных норм - 800-900 м<sup>3</sup>/га до цветения и в созревание и 1200-1300 м<sup>3</sup>/га в цветение-плодообразование, что обеспечивает увлажнение расчетного слоя 0-70 см до цветения и в созревание и 0-100 см в цветение-плодообразование.

3. Увеличение расчетного слоя для определения поливных норм до 0-100 см до цветения и в созревание и 0-150 см в цветение-плодообразование не дает эффекта или дает небольшую прибавку урожая (на 0,5-0,9 ц/га), но при снижении урожая доморозных сборов и значительно больших затратах оросительной воды для производства 1 ц хлопка.

4. Уменьшение расчетного слоя для определения поливных норм до 0-70 см в течение всей вегетации не обеспечивает увлажнение корнеобитаемого слоя и приводит к некоторому снижению как общего, так и доморозного сборов.

5. Снижение предполивной влажности до 65-65-65% от ППВ привело к снижению урожая на 2,8-2,9 ц/га в 1970 г. и на 8,1 - 8,6 ц/га в 1971 г.

### Литература

1. Бабушкин Л.Н. Природа Кашкадарьинской области, т. I, изд. САГУ, Ташкент, 1969.
2. Курбазов М. Изучение режима орошения хлопчатника на вновь осваиваемых землях Каршинской степи. Труды СоюзНИХИ, вып. XI, Ташкент, "Узбекистан", 1966.
3. Расулов А.М. Почвы Каршинской степи, Ташкент, "Узбекистан", 1965.
4. Чурляев А.Д. Кашкадарьинская область. В сб. "Режимы орошения и гидромодульное районирование по УзССР", Ташкент, "Узбекистан", 1971.

УДК 633.51:632.4:631.67:631.445.9 луговые

А.Абдукаrimов

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ НОВЫХ ВИЛТОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ

ХЛОПЧАТНИКА НА ЛУГОВЫХ ПОЧВАХ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(Научный руководитель - канд.биол.наук М.П.Меднис)

С 1970 г. в Ферганской области высеваются новые вилтоустойчивые сорта Ташкент-1, Ташкент-3, а также испытываются новые скороспелые сорта советского тонковолокнистого хлопчатника.

Однако агротехники выращивания новых сортов, в частности режим орошения в условиях Ферганской области не разработаны.

В связи с этими в 1971-1973 гг., на Ферганской опытной станции хлопководства мы проводили полевые опыты, в которых изучали режимы орошения новых вилтоустойчивых сортов хлопчатника: Ташкент-1 и С-6030.

Опыты проводили на участке хлопковой старопашки. Почки под опытом светлые, луговые, староорошаемые, глинистые, подверженные засолению. В метровом слое почвы содержалось: хлор-иона 0,008%, плотного остатка - 0,785% к весу воздушно-сухой почвы. Среднегодовой уровень залегания грунтовых вод - 170 см. Объемный вес почвы в слое 0-50 и 0-70 см равнялся 1,36-1,37 г/см<sup>3</sup>. Полевая влагоемкость этого же слоя составляла 26,6% от веса абсолютно-сухой почвы и 35,9% от объема.

На опыте изучали сорта: Ташкент-1 и С-6030 при 3 режимах орошения, когда поливы проводились по влажности почвы 65-65-60; 70-70-60 и 75-70-60% от предельной полевой влагоемкости (ППВ).

Повторность опытов четырехкратная, делянки расположены в два яруса. В каждом ярусе полив проводили из отдельных оросителей. Площадь делянки 792 м<sup>2</sup> (12 рядков, 4 из которых учетные и 8 защитные). Высевали частогнездовым способом с между рядьями 60 см. При прореживании в каждой лунке оставляли у сорта Ташкент-1 по 1-2 растений; у сорта С-6030 - по 2 растения. На всех вариантах хлопчатника применяли единую и оптимальную агротехнику. Годовая норма минеральных удобрений составила:

$N-175$ ,  $P_{20} 5 \pm 20$ ,  $K_2O - 50$  кг/га. Сроки и нормы поливов устанавливали по дефициту влаги в слое: до цветения - 0-50 см; в цветение-плодообразование 0-70 см. На испарение влаги в процессе полива оросительные нормы увеличивали на 10% против дефицита. Данные табл. I показывают, что предполивная влажность на различных сортах в пределах одноименных поливных режимов была близкой и соответствовала заданной влажности.

В связи с этим вегетационные поливы по всем сортам проводили одновременно. Различия в погодных условиях по годам исследований (1971-1973 гг.) определили неодинаковую потребность растений в воде. Оросительная норма составила: в 1971 г. от 3629,8 до 4520,7 м<sup>3</sup>/га, в 1972 г. - от 2596,6 до 3532,3 и в 1973 г. - от 2598,8 до 4049,7 м<sup>3</sup>/га.

Различия по влажности почвы перед поливами отразились на росте, развитии и накоплении плодоэлементов (табл. 2).

Исследования показали, что с увеличением предполивной влажности почвы от 65-65-60 до 70-70-60% от ППВ повышается высота главного стебля и количество коробочек; при дальнейшем увеличении предполивной влажности почвы в период до цветения (от 70-70-60% до 75-70-60% от ППВ) увеличения количества коробочек не наблюдалось.

На I-IX большее количество коробочек во всех вариантах орошения наблюдали у сорта С-6030, и несколько меньшее - у сорта Ташкент-I.

Результаты учетов показали, что сорт Ташкент-I поражался вилтом до 20,2%, но в слабой степени, что не отразилось на урожае - он достиг 45-47 ц/га; растения сорта С-6030 совсем не поражались вилтом. Самый высокий урожай хлопка-сырца в среднем за три года по обоим сортам обеспечивал режим, где поливы проводили при влажности почвы 70-70-60% ППВ. Снижение влажности почвы до 65% как в период до цветения, так и в период цветение-плодообразование не обеспечило оптимальных условий для растений и снижало урожай хлопка-сырца.

Поливы хлопчатника сортов Ташкент-I и С-6030 по влажности 75-70-60% от ППВ, когда было дано на один полив больше, в сравнении с оптимальным режимом привело к увеличению высоты главного стебля, снижению освещенности и не способство-

Таблица I

Влажность почвы перед поливами, % ППВ

Номер: вари- анта:	Сорт	Номер полива				
		1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
<u>Опыт 1971 г.</u>						
1	Ташкент-I	65,5	66,6	65,2	-	-
	С-6030	64,7	64,7	66,2	-	-
2	Ташкент-I	72,2	69,3	69,3	70,0	-
	С-6030	72,2	70,8	70,3	68,8	-
3	Ташкент-I	75,7	73,0	70,3	69,3	70,0
	С-6030	76,0	73,3	68,8	69,3	70,0
<u>Опыт 1972 г.</u>						
1	Ташкент-I	65,7	65,1	-	-	-
	С-6030	64,7	63,7	-	-	-
2	Ташкент-I	68,5	68,5	67,8	-	-
	С-6030	70,0	70,3	70,3	-	-
3	Ташкент-I	76,0	73,8	68,8	68,8	-
	С-6030	77,0	73,8	68,5	68,8	-
<u>Опыт 1973 г.</u>						
1	Ташкент-I	66,8	65,8	65,0	-	-
	С-6030	65,4	64,7	66,2	-	-
2	Ташкент-I	68,2	72,2	69,2	67,8	-
	С-6030	69,2	70,0	68,5	68,3	-
3	Ташкент-I	74,1	70,7	70,0	70,0	67,3
	С-6030	74,8	71,5	72,2	68,8	67,2

вало накоплению коробочек и урожая хлопка.

Урожай хлопка-сырца снизился по сорту Ташкент-I на 2,3 ц/га; по сорту С-6030 - на 2,1 ц/га.

Таблица 2

Рост и развитие хлопчатника по годам в зависимости от режима орошения

Сорт	Рост на I.УШ, см			Среднее кол-во коробочек на растение, шт.					
	1971 : 1972 : 1973			I.УШ			I.IX		
				: 1971 : 1972 : 1973	: 1971 : 1972 : 1973	: 1971 : 1972 : 1973			
Таш-І	64,2	64,7	62,8	5,4	3,7	5,3	II,4	9,0	6,6
С-6030	58,8	49,4	52,1	5,0	4,2	6,6	II,5	9,5	9,7
Таш-І	77,5	68,6	64,7	4,2	3,0	6,7	I3,0	9,6	8,0
С-6030	59,0	55,1	55,3	5,4	3,5	7,4	I3,1	9,9	10,6
Таш-І	80,4	70,1	71,0	4,7	2,6	5,6	I3,1	8,9	7,4
С-6030	68,6	55,2	61,5	6,7	3,1	7,8	I3,0	9,3	10,1

#### Выводы

На луговых почвах Ферганской области сорт Ташкент-І при оптимальном режиме орошения обеспечивает урожай до 45–47 ц/га благодаря высокой водоустойчивости.

Наряду с сортом Ташкент-І хороший урожай обеспечивал сорт тонковолокнистого хлопчатника С-6030. Хотя урожай здесь был на 5,8–7,6 ц/га ниже, чем у сорта Ташкент-І, он все же был значительно выше, чем на посевах сорта I08-Ф и экономически вполне оправдывал себя.

Изучавшиеся в опыте сорта Ташкент-І и С-6030 обеспечивали наибольший урожай при поливах по влажности почвы 70–70–60% от ППВ. Общий расход оросительной воды на 1 центнер урожая составляет: по сорту Ташкент-І – 72,9 м<sup>3</sup> и по сорту С-6030 – 84,8.

Поливы хлопчатника по влажности 65–65–60% от ППВ на обоих сортах не обеспечили хорошего роста и накопления высокого урожая. Недобор урожая хлопка-сырца при жестком режиме орошения по сравнению с урожаем, полученным при оптимальных режимах орошения, составил: по сорту Ташкент-І – 6,4 и по сорту С-6030 – 4,7 ц/га.

Поливы хлопчатника сортов Ташкент-І и С-6030 по влажности 75–70–60% от ППВ также приводят к снижению урожая (на 2,1–2,3 ц/га) и увеличению расхода оросительной воды на 1 центнер сырца до 90,5 и 110,2 м<sup>3</sup>.

## Урожай хлопка-сырца и средний вес коробочки сырца

Номер: вари- ант:	Сорг	Средний вес сырца одной коробочки, г:			Урожай хлопка-сырца, ц/га				
		1971	1972	1973	средний	1971	1972	1973	средний
1	Ташкент-1	5,31	5,25	4,91	5,16	35,2	40,9	36,5	37,5
	С-6030	3,03	2,68	2,63	2,78	36,0	28,8	30,2	31,7
2	Ташкент-1	5,30	5,57	5,82	5,56	39,7	47,0	45,2	44,0
	С-6030	3,30	3,11	2,90	3,10	39,6	32,0	37,6	36,4
3	Ташкент-1	5,19	5,57	5,84	5,53	38,9	43,7	42,5	41,7
	С-6030	3,19	2,98	2,85	3,01	37,1	30,2	35,7	34,3

Математическая обработка:

1971 г.

Сорт Ташкент-1  $m_L = \pm 1,09$  ц/га;  $m_d = \pm 1,54$  ц/га;  $P = 2,87\%$ ;  $m = \pm 0,63$  ц/га;  $m_{dL} = \pm 0,89$  ц/га;  $P = 1,4\%$   
 Сорт С-6030  $m_L = \pm 1,12$  ц/га;  $m_d = \pm 1,58$  ц/га;  $P = 2,97\%$ ;  $m = \pm 0,60$  ц/га;  $m_{dL} = \pm 0,60$  ц/га;  $P = 1,3\%$

1973 г.

Сорт Ташкент-1  $m_L = \pm 0,51$  ц/га;  $m_d = \pm 0,70$  ц/га;  $P = 1,22\%$   
 Сорт С-6030  $m_L = \pm 0,56$  ц/га;  $m_d = \pm 0,79$  ц/га;  $P = 1,62\%$

УДК 633.51:631.67

В.В.Кочетков

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ НОВЫХ ВИЛТОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ  
ХЛОПЧАТНИКА ТАШКЕНТ-1 И 3 В УСЛОВИЯХ АНДИЖАН-  
СКОЙ ОБЛАСТИ

Различные по скороспелости и другим биологическим особенностям сорта хлопчатника не одинаково реагируют на тот или иной поливной режим. Поэтому каждый новый сорт хлопчатника, поступающий в производственное испытание, требует экспериментальной проверки с целью выявления для него более правильно-го и экономичного поливного режима в различных зонах хлопко-сения.

В Андиканском филиале СоюзНИИХИ такая работа проводилась с сортами 108-Ф, 149-Ф, 150-Ф, 152-Ф, 158-Ф, 159-Ф.

Начиная с 1970 г. в широкое производственное испытание поступили новые сорта хлопчатника Ташкент-1, 2 и 3.

Тогда же было установлено, что новые сорта хлопчатника серии "Ташкент" обладают, кроме исключительной вилтоустойчивости, более ускоренным прохождением фаз от цветения до созревания, а также имеют высокую потенциальную возможность плодоношения и сохранения плодозлементов.

В 1972-1973 гг. сортами Ташкент-1 и 3 были заняты все хлопковые поля Андиканской области. Благодаря внедрению этих сортов в производство резко сократилось заболевание хлопчатника вилтом и значительно повысилась урожайность хлопковых полей.

После передачи этих сортов в производственное испытание в печати был опубликован ряд статей по их агротехнике, причем по режиму орошения существовало множество противоречивых данных.

Так, С.Мирахмедов рекомендовал поливной режим для сортов Ташкент-1 и 3 такой же, как и для сорта 108-Ф. Х.Самиев считает, что для "Ташкентских" сортов более благоприятны "сдержаные поливы" при влажности почвы 60% от ППВ.

К.Азимов, М.Ганиев и др. рекомендуют "Ташкентские" сорта поливать чаще, чем 108-Ф.

Учитывая недостаточную изученность поливного режима новых

сортов для условий Андиканской области, мы в 1971-1973 гг. проводили полевые опыты по изучению различных поливных режимов для сортов Ташкент-1 и З. Испытывали три режима влажности почвы: 65-65-60, 70-70-60 и 70-75-60% от ПВ.

Опыты проводили в четырехкратной повторности с однорусским расположением всех вариантов и повторностей. Размер поливных делянок - 500-600 м<sup>2</sup>, учетная площадь - 200 м<sup>2</sup>. Длина поливных борозд 110-120 м. Схема размещения растений - 60x30x2.

Почвы опытного участка - светлые сероземы второго-четвертого годов после распашки двухлетней люцерны, тяжелосуглинистые, давнего орошения с глубиной залегания грунтовых вод ниже 5 м. В горизонте 0-40 см содержалось гумуса - 1,350 %, общего азота - 0,1116%, общего фосфора - 0,229 %.

Подовая влагоемкость метрового слоя почвы составила 23% от веса абсолютно-сухой почвы. Объемный вес (по исходному состоянию) равнялся 1,4 г/см<sup>3</sup>.

Агротехника общепринятая для производственных условий. Ежегодно проводили по три подкормки. Годовая норма удобрений составила в 1971 г.  $N$ -150,  $P_2O_5$ -150 и  $K_2O$ -80 кг/га; в 1972 г.  $N$ -180,  $P_2O_5$ -140,  $K_2O$ -100 кг/га; в 1973 г.  $N$ -200,  $P_2O_5$ -150,  $K_2O$ -100 кг/га.

В 1971 г. высевали 10.11, в 1972 г. - 20.11, а в 1973 г. 12.11.

Во всех вариантах опыта через каждые 5 дней и непосредственно перед проведением каждого очередного полива фиксировалась фактическая влажность почвы. Обрезцы брали через 10 см на глубину: до цветения - 70 см, в цветение, плодообразование-100 см, в созревание - 70 см.

Все остальные анализы, учеты и наблюдения проводили согласно методике СоюзНИХИ.

Исследования позволили установить, что фактическая предполивная влажность почвы соответствовала предусмотренной влажности, а наблюдавшиеся незначительные отклонения (согласно методике они допустимы в пределах  $\pm 2\%$ ) не могли повлиять на достоверность опытов (табл. I).

Исходя из различных режимов влажности почвы и климатических условий года в наших опытах сложились следующие схемы поливов и оросительные нормы (табл. 2).

В связи с пересыханием верхнего слоя почвы в 1971-1972 гг.

Таблица I

## Влажность почвы перед поливами, % ПВ

Предусмотренные ре-							
жимы влаж-	I-м	2-м	3-м	4-м	5-м	6-м	7-м
ности поч-	:	:	:	:	:	:	:
вы, % от	:	:	:	:	:	:	:
ПВ	:	:	:	:	:	:	:
<u>1971 г.</u>							
65-65-60	66,5	66,3	66,4	65,4	66,7	-	-
70-70-60	70,3	69,5	69,2	69,6	69,0	63,0	-
70-75-60	70,3	69,5	75,2	74,6	76,3	73,3	58,1
<u>1972 г.</u>							
65-65-60	66,1	63,5	65,4	64,0	63,7	-	-
70-70-60	71,3	69,1	71,7	69,5	63,5	-	-
70-75-60	71,3	71,1	73,2	76,6	72,4	62,2	-
<u>1973 г.</u>							
65-65-60	65,8	65,9	66,2	66,2	61,2	-	-
70-70-60	69,6	70,0	69,2	68,5	69,1	61,0	-
70-75-60	69,6	70,0	75,0	74,8	72,5	59,0	-

3 мая проводили подпитывающие поливы нормой 700 м<sup>3</sup>/га. В 1973 г. всходы были получены по естественной влаге.

В условиях 1971 г. при поливах по влажности 65-65-60% всего было дано пять вегетационных поливов по схеме I-3-I с межполивными периодами от 15 до 26 дней, по влажности 70-70-60% - шесть поливов по схеме 2-3-I с межполивными периодами от 13 до 27 дней.

При поливах по влажности 70-75-60% было проведено семь поливов по схеме 2-4-I. Межполивные периоды здесь составили от 11 до 22 дней.

В 1972 г. межполивные периоды были несколько большими, чем в 1971 г. Это было вызвано резким похолоданием с частыми ливневыми дождями во второй декаде июня. В это время в течение нескольких дней выпало свыше 32 мм осадков.

В связи с этим при поливах по влажности 70-70-60 и 70-75-60% было дано на I полив меньше, чем в опыте 1971 г.

В 1973 г. несмотря на высокие температуры в июле и августе число поливов по сравнению с прошлыми годами не увеличилось, даже при поливах по влажности 70-75-60% оно оказалось меньше, чем в

Таблица 2  
Фактические схемы поливов и оросительные нормы,  
продолжительность всех поливов

Режимы влажности почвы, % ПВ	Схема поливов,	Фактическая оросительная норма, м <sup>3</sup> /га	Продолжительность всех поливов	Дата проведения первого полива	Дата последнего веге-полива
<u>1971 г.</u>					
65-65-60	I-3-I	5402	89 ч.00 м.	15.VI	6.IX
70-70-60	2-3-I	5405	103 ч.00м.	10.VI	21.IX
70-75-60	2-4-I	6088	107 ч.00 м.	10.VI	22.IX
<u>1972 г.</u>					
65-65-60	I-3-I	5502	99 ч.00 м.	24.IX	29.IX
70-70-60	I-3-I	5185	70 ч.00 м.	10.VI	24.IX
70-75-60	2-3-I	5547	96 ч.00 м.	10.VI	27.IX
<u>1973 г.</u>					
65-65-60	I-3-I	5756	81 ч.00 м.	28.V	6.IX
70-70-60	I-4-I	6916	87 ч.00 м.	21.V	26.IX
70-75-60	I-4-I	6613	93 ч.00 м.	21.V	27.IX

1971 году, однако при этом значительно увеличились оросительные нормы, особенно по варианту влажности 70-70-60 %.

По густоте стояния растений хлопчатника в годы проведения опытов существенных различий не наблюдалось.

Из данных табл.3 видно, что с увеличением предполивной влажности почвы закономерно увеличивается рост главного стебля, однако число симподиальных ветвей при этом не увеличивается, т.о. при увеличении влажности почвы удлиняются междоузия.

Формирование плодоэлементов в условиях 1971 г. ускорялось при поливах по влажности 70-70-60%, а в 1972-1973 гг. большее количество сформировавшихся коробочек на I.IX наблюдалось при поливах обоих сортов хлопчатника по влажности 70-75-60 %.

Представляют интерес данные, полученные при откопке и засоровке в конце вегетации корневой системы хлопчатника сорта Ташкент-1 (табл.4).

Из табл.4 видно, что при сравнительно жестком поливном режиме (по влажности 65-65-60%) корневая система хлопчатника проникала на большую глубину.

## Таблица 3

Густота стояния, рост, развитие и накопление плодоэлементов у хлопчатника

Номер:	Сорт	Режим влажности почвы, % ПВ	Густота стояния: хлопчатника, тыс/га	Высота стебля, см	Коробочек на 1.УШ.

I 971 г.

1	Таш-1	65-65-60	71,2	72,5	13,7
2	Таш-1	70-70-60	71,8	75,8	15,2
3	Таш-1	70-75-60	66,7	78,9	14,6
4	Таш-3	65-65-60	69,1	72,2	13,5
5	Таш-3	70-70-60	72,0	74,1	16,1
6	Таш-3	70-75-60	73,5	77,1	13,8

I 972 г.

1	Таш-1	65-65-60	87,0	72,2	10,2
2	Таш-1	70-70-60	87,0	80,8	10,8
3	Таш-1	70-76-60	87,0	84,3	11,6
4	Таш-3	65-65-60	85,7	72,4	11,4
5	Таш-3	70-70-60	85,7	81,5	11,6
6	Таш-3	70-75-60	85,9	84,5	12,1

I 973 г.

1	Таш-1	65-65-60	94,3	69,7	10,6
2	Таш-1	70-70-60	90,2	78,6	10,9
3	Таш-1	70-75-60	90,7	83,7	11,0

Однако при поливах хлопчатника по влажности почвы 70-70-60%, то есть при оптимальном поливном режиме, боковых корней было значительно больше, чем в двух других режимах влажности, особенно в подпахотном слое почвы.

Из табл.5 видно, что по сорту Ташкент-1 больший вес сырца одной коробочки во все годы исследований был в варианте, поливаемом по влажности почвы 70-70-60% (5,1; 6,1; 5,9). В вариантах влажности 65-65-60 и 70-75-60 % вес сырца одной коробочки соответственно снизился на 0,1-0,4 г., а в среднем за три года - на 0,2 г.

Разница между вариантами по весу сырца одной коробочки у сорта Ташкент-3 составила всего 0,1 г.

Таблица 4

Корневая система хлопчатника  
(данные 1972 г.)

Режимы влажности почвы, % от ПВ	Глубина проникно- вения главного корня, см	Кол-во боковых корней на одно: растение, шт.	Зона распро- странения		Основной массы корней, см
			общее	в пахотном слое	
65-65-60	121	27	16	II	0-30
70-70-60	118	41	23	I8	0-30
70-75-60	101	34	25	9	0-30

Таблица 5

## Урожай и средний вес сырца одной коробочки

Режимы влажности почвы, % от ПВ	Сорт хлопчат- ника	Средний вес одной коробочки, г	Средний вес сырца урожай, ц/га	Средний урожай, ц/га	Средний коробочки:
			1971 г.	1972 г.	
65-65-60	Таш-1	4,9	37,1	5,7	41,7
70-70-60	Таш-1	5,1	38,7	6,1	44,7
70-75-60	Таш-1	5,0	35,9	5,7	44,8
65-65-60	Таш-3	4,4	31,0	5,8	44,2
70-70-60	Таш-3	4,6	36,0	5,7	46,0
70-75-60	Таш-3	4,7	34,9	5,7	46,6
			1973 г.	В среднем за все годы *)	
65-65-60	Таш-1	5,8	39,8	5,5	39,5
70-70-60	Таш-1	5,9	46,7	5,7	43,4
70-75-60	Таш-1	5,7	44,5	5,5	41,7
65-65-60	Таш-3	-	-	5,1	37,6
70-70-60	Таш-3	-	-	5,2	41,0
70-75-60	Таш-3	-	-	5,2	40,8

\*) Данные по сорту Ташкент-1 приведены в среднем за три года - 1971-1973 гг., а по сорту Ташкент-3 - в среднем за 2 года - 1971-1972 гг.

Самый высокий урожай хлопка-сырца как по годам проведения опытов, так и в среднем за три года по сорту Ташкент-1 был получен при поливах по влажности почвы 70-70-60% (38,7, 44,7, 46,7 ц/га). По сравнению с поливами по влажности почвы 65-65-60% прибавка урожая здесь составила: в 1971 г. - 1,6 ц/га, в 1972 г. - 3,0 ц/га, в 1973 г. - 6,9 ц/га. При поливах по влажности почвы 70-75-60% урожай снизился по сравнению с оптимальным режимом в среднем за 3 года на 1,7 ц/га.

По сорту Ташкент-3 в 1971 г. самый высокий урожай был также получен при поливах по влажности почвы 70-70-60%. Прибавка урожая здесь по сравнению с вариантом влажности 65-65-60% составила 5,0 ц/га, а по сравнению с поливами по влажности почвы 70-75-60% - всего 1,1 ц/га. В 1972 г. вариант, поливаемый по влажности 70-70-60%, также обеспечил прибавку урожая по сравнению с вариантом влажности 65-65-60% на 1,8 ц/га, а по сравнению с вариантом влажности 70-75-60% был получен практически равный урожай.

Следовательно, лучшими поливными режимами для этих сортов являются поливы при влажности почвы в период до цветения и в цветение - плодообразование - 70%, а в созревание 60%. При таком поливном режиме обеспечивается нормальный рост и развитие хлопчатника, увеличивается плодообразование, уменьшается опадение плодовых органов, повышается средний вес одной коробочки и общий урожай хлопка-сырца.

УДК 633.51:531.67:631.445.9 тақырные

С.А.Гильдиев, Т.Насыров

**РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ ТОНКОВОДОКЛЮЧИСТЫХ ХЛОПЧАТНИКА  
СОРТА С-6030 НА НОВООРОШАЕМЫХ ТАҚЫРНЫХ ПОЧВАХ  
КАРШИНСКОЙ СТЕПИ**

Каршинская степь характеризуется высокими летними температурами, малым количеством осадков и большой продолжительностью безморозного периода. Средняя температура воздуха за вегетационный период составляет  $24,4^{\circ}\text{C}$  (в Карши), а годовое количество атмосферных осадков - в пределах 128-229 мм. Среднее количество безморозных дней равно  $213-238^{\circ}$ ; сумма эффективных температур -  $2900-3300^{\circ}\text{C}$ .

Каршинская степь является весьма благоприятной зоной для возделывания хлопчатника. Общая площадь перспективного орошения составит здесь около 1300 тыс.га.

В девятой пятилетке (1971-1975 гг.) будет орошено 85 тыс.га, причем на значительной части площадей будут высеваться тонковолокнистые сорта, в т.ч. сорта С-6030.

Следует отметить, что режим орошения для сорта С-6030 в условиях вновь осваиваемых земель Каршинской степи совершенно не изучен.

В связи с этим в 1971-1973 гг. мы проводили опыт на полях совхоза им. XX партсъезда Ульяновского района.

Почва тяжелая, среднесуглинистая. Грунты имеют слоистое сложение - суглинки перемежаются с легкими суглинками и глинистыми прослойками.

Уровень грунтовых вод на опытном участке в вегетационный период колеблется от 3,6 до 4,2 м. Грунтовые воды - слабоминерализованные. Характерно, что количество солей от весны к осени изменяется незначительно (табл. I).

Таблица I  
Минерализация грунтовых вод, г/л

Глубина, см:	<u>Сухой остаток</u>		<u>Хлор-ион</u>	:
	<u>: весной</u>	<u>: осенью</u>	<u>: весной</u>	<u>: осенью</u>
1971 г.				
400	4,945	II,764	0,315	0,455
1972 г.				
400	6,250	II,472	0,362	0,508
1973 г.				
400	7,312	7,698	0,406	0,385

Режим орошения тонковолокнистого сорта хлопчатника С-6030 изучали в четырехкратной повторности по схеме, приведенной ниже.

Высевали в третьей декаде апреля после предпосевных поливов нормами 1000-1200 м<sup>3</sup>/га, рядовым способом по схеме 60x12-13x1. Годовую норму: N - 200, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 150 и K<sub>2</sub>O 100 кг/га вносили под зябь и в три подкормки.

Поливные нормы рассчитывали по дефициту влаги в почве: до цветения и в созревание в слое -0-70 см, в цветение-плодо-

образование - 0-100 см.

Схема полива

Номер варианта	Предполивная влажность почвы, % от ППВ до цветения	в цветение-плодообразование	в созревание
1	75	75	65
2	70	70	65
3	65	65	65

Фактические сроки проведения поливов, поливные и оросительные нормы приведены в табл. I.

В вар. 1 при поливе по влажности почвы 75-75-65% от ППВ был создан обильный режим орошения. Здесь в зависимости от годовых условий провели от 6 до 9 поливов оросительной нормой от 5284 до 7658 м<sup>3</sup>/га. В вар. 2, где поливали по влажности почвы 70-70-65%, был создан умеренный режим орошения. Здесь провели от 5 до 7 поливов с общим расходом воды от 5269 до 6780 м<sup>3</sup>/га. В вар. 3 при поливе по влажности почвы 65-65-65, был создан жесткий режим орошения. Здесь провели всего от 4 до 5 вегетационных поливов с общим расходом оросительной воды от 4707 до 5925 м<sup>3</sup>/га.

Следует отметить, что в большинстве случаев предполивная влажность почвы была близка к заданной. Отклонения влажности почвы были небольшими и не превышали  $\pm 1,0-2,0\%$  от ППВ (табл. 2).

Результаты трехлетних опытов показали, что на всех изучавшихся режимах орошения отмечали стабильность засоления, при очень небольших абсолютных величинах как весной, так и осенью.

В пределах корнеобитаемого слоя почвы воднорастворимых солей было очень мало. Небольшие изменения в содержании солей за вегетационный период практического значения не имели (табл. 3).

Следует отметить, что в создании благоприятных условий по отношению солевого режима в почве, очевидно, положительную роль играли предпосевные поливы нормами 1000-1200 м<sup>3</sup>/га. Эти нормы больше дефицита в 2-3 раза, что было необходимо для создания в почве нисходящего тока воды. Такие поливы позволили уделить

Таблица I  
Фактические поливные и оросительные нормы

Номер: вари- анта:	Схема полива :	Норма воды, м <sup>3</sup> /га	
		поливная	оросительная
1971 г.			
1	2-5-I	656-976	7076
2	2-4-I	8II-1203	7273
3	I-3-I	922-1389	5925
1972 г.			
1	I-5-0	639-937	5284
2	I-4-0	772-II35	5269
3	I-3-0	864-I294	4707
1973 г.			
1	2-6-I	64I-954	7658
2	2-4-I	772-II35	6780
3	I-3-I	87I-I260	5447

Таблица 2

Предполивная влажность почвы, % от ППВ

Номер: вари- анта:	П о л и в								
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й
1971 г.									
1	74,4	73,9	73,7	74,I	73,7	74,6	74,I	63,9	-
2	68,4	68,3	68,8	69,2	69,6	68,4	63,9	-	-
3	64,2	63,I	63,5	63,5	65,5	-	-	-	-
1972 г.									
1	74,9	73,0	73,4	73,0	74,3	73,9	-	-	-
2	70,7	68,4	69,4	68,9	69,0	-	-	-	-
3	64,4	63,9	63,0	63,5	-	-	-	-	-
1973 г.									
1	74,4	74,0	75,2	73,5	74,8	73,9	73,5	76,I	63,5
2	69,4	68,9	68,5	71,5	68,5	69,4	65,3	-	-
3	66,5	64,4	63,5	67,I	64,0	-	-	-	-

накопившиеся соли, углублять зону опреснения и создавать запас влаги в почве к началу сева.

Исследования показали, что в опытах 1971-1973 гг. большие зимородный и общий урожай получены при поливах по влажности

Таблица 3

Содержание водорастворимых солей в почве в зависимости от режима орошения, % к воздушно-сухому весу.

Номер варианта:	Горизонт, см:	Плотный остаток		Хлор	
		: весной	: осенью	: весной	: осенью
I	0-20	0,170	0,076	0,014	0,008
2	20-40	0,131	0,084	0,015	0,010
	0-40	0,150	0,080	0,024	0,009
	40-100	0,256	0,194	0,020	0,020
	0-100	0,214	0,168	0,015	0,016
	100-400	0,478	0,532	0,023	0,017
	0-400	0,382	0,372	0,021	0,017
2	0-20	0,076	0,108	0,015	0,012
	20-40	0,139	0,139	0,012	0,010
	0-40	0,107	0,123	0,013	0,011
	40-100	0,186	0,221	0,016	0,026
	0-100	0,155	0,182	0,015	0,015
	100-400	0,386	0,895	0,013	0,022
	0-400	0,293	0,610	0,014	0,019
3	0-20	0,069	0,084	0,006	0,015
	20-40	0,094	0,100	0,010	0,014
	0-40	0,076	0,092	0,008	0,015
	40-100	0,116	0,174	0,016	0,021
	0-100	0,100	0,145	0,013	0,018
	100-400	0,530	0,819	0,021	0,021
	0-400	0,354	0,569	0,018	0,021

почвы 75-75-65% от ППВ. В этих вариантах растения развивались хорошо, кусты имели нормальную высоту - 78,2-84,9 см, количество коробочек достигало 12,6-16,2 шт. (табл.4)..

При поливе по влажности почвы 70-70-65% хлопчатник по росту и количеству коробочек немного отставал от первого варианта, в результате урожай снизился на 3,1 ц/га.

Самый низкий рост главного стебля и меньшее количество коробочек отмечали при жестком режиме орошения, при поливе по влажности почвы 65-65-65% от ППВ. Здесь и урожай получен самый низкий - 38,1 ц/га, или на 6,5 ц/га меньше, чем при обильном режиме.

## Таблица 4

Влияние режима орошения на рост, развитие и урожай хлопка-сырца по годам

Номер варианта:	Фактическая густота стояния растений, тыс/га			Средняя высота главного стебля I растения на I.IX			Среднее количество коробочек на I растение I.IX		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III

:I971	:I972	:I973	:I971	:I972	:I973	:I971	:I972	:I973
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

I	95,4	102,3	102,8	82,8	78,2	84,9	12,6	16,2	15,2
2	93,9	101,0	104,5	78,0	71,7	79,1	12,0	15,0	14,7
3	93,6	102,1	103,4	76,0	63,4	67,8	11,2	12,6	11,6

Номер варианта:	Урожай, ц/га			в том числе донорозный					
	общий	:I971	:I972	:I973	среднее	:I971	:I972	:I973	среднее

: : : : : : : :	: : : : : : : :
-----------------	-----------------

I	42,2	47,4	44,1	44,6	33,5	41,7	38,4	37,9
2	38,9	45,5	42,5	41,5	32,3	41,1	38,5	37,9
3	36,5	39,9	35,5	38,1	34,0	37,5	33,0	34,3

+ I971 г.	I972 г.	I973 г.
-----------	---------	---------

$m \pm$	0,72	0,34	0,55
---------	------	------	------

$md \pm$	1,08	0,48	0,78
----------	------	------	------

P%	1,79	0,74	1,30
----	------	------	------

Важно отметить, что сорт тонковолокнистого хлопчатника С-6030 относится к сравнительно скороспелым. Поэтому обильный режим орошения — полив по влажности почвы 75–75–65% от ППВ, оказался для этого сорта оптимальным.

Такой режим способствует лучшему развитию плодовых органов и значительному уменьшению опадения плодовых элементов.

#### Выводы

Для тонковолокнистого хлопчатника сорта С-6030 более эффективной оказалась предполивная влажность почвы на уровне 75–75–65% от ППВ.

При этом за вегетацию требовалось провести 8 поливов по схеме 2–5–1. Поливные нормы составили до цветения 800–820 м<sup>3</sup>/га, в цветение — плодообразование — 900–1000 м<sup>3</sup>/га, в созревание — 600–700 м<sup>3</sup>/га. Общий расход оросительной воды равнялся 7076 м<sup>3</sup>/га.

Такой режим орошения обеспечивает благоприятные условия

для хорошего роста и развития и получения высокого урожая тонковолокнистого хлопчатника.

Снижение уровня предподивной влажности почвы до 70–65% от ППВ сопровождалось уменьшением урожая хлопка-сырца на 3,1–6,5 ц/га.

УДК 633.51:631.67:631.445.9 тахирные

Т.Т.Шарапов

ОСОБЕННОСТИ ПОЛИВНОГО РЕЖИМА ХЛОПЧАТНИКА НА  
ТАХИРНЫХ ПОЧВАХ КАРШИНСКОЙ СТЕПИ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО СОСТАВА

(Научный руководитель – доктор с.-х. наук  
Н.Ф.Беспалов)

Орошение новых земель и повышение коэффициента земельного использования в Каршинской степи, характеризующейся недостаточной естественной и искусственной дренированностью, неизбежно вызывает подъем уровня грунтовых вод.

Установление оптимального режима орошения хлопчатника в зависимости от уровня грунтовых вод – важное условие получения высоких и устойчивых урожаев хлопка-сырца при экономном расходовании оросительной воды.

Известно, что на орошаемых землях с неглубоким (1,5–2,5 м) залеганием уровня грунтовых вод важную роль в водном режиме почв и растений имеет подток влаги снизу от грунтовых вод.

Интенсивность подпитывания корнеобитаемого слоя почвы снизу, а, следовательно, и расход воды хлопковым полем зависит не только от глубины и степени минерализации грунтовых вод, но и от характера строения почвогрунта в зоне аэрации по механическому составу и сложения его по плотности.

Исследованиями С.Н.Рыжова (1948, 1960), А.А.Роде (1965), Н.А.Балябо (1954), Н.Ф.Беспалова (1957, 1970) и др. установлено, что в условиях тяжелых почв подток влаги из грунтовых вод значительно меньше, чем при среднесуглинистом механическом составе, то же самое наблюдается при сравнении слоистых почвогрунтов с однородными.

Конкретных данных по затронутому вопросу в условиях почв Каршинской степи не имеется. Исследований по изучению режима хлопчатника, необходимых для дифференциации его в пределах орошаемой территории в зависимости от различных факторов,

недостаточно. В связи с этим в целях установления оптимального режима орошения хлопчатника на тяжирных почвах Каршинской степи с неглубоким (1,5–2,5 м) залеганием уровня грунтовых вод, различающихся характером строения почвогрунта по механическому составу, мы провели специальные полевые опыты и исследования.

Опыты с хлопчатником сорта 108-Ф заложены на двух участках бригады № 2, отделения № 2, совхоза им. XX Партизанского района Кашкадарьинской области.

Первый опыт проводили на новоорошаемой тяжирной почве тяжелого механического состава, почвогрунт сверху до 60 см представлен глиной, затем до 120 см залегают чередующиеся слои из глины, тяжелого, среднего и легкого суглинка, а также супеси и рыхлого песка. Ниже почвогрунт снова утяжеляется и с 120 до 240 см преимущественно представлен глиной и тяжелым суглинком. Грунтовые воды в начале вегетации (после предпосевного запасного полива) залегали на глубине 1,7, а в конце вегетации снизились до 2,6 м. В период роста и развития хлопчатника средняя глубина грунтовых вод составила 1,9 м, объемный вес почвы в слое 0–70 см равнялся 1,49, в слое 0–100 см – 1,52 и в 0–150 см – 1,55 г/см<sup>3</sup>. Следовательно, плотность сложения почвогрунта книзу увеличивается. Полевая влагоемкость почвы в слое 0–70 см составила 24,0, в слое 0–100 см – 24,4 и 0–150 см – 24,5 % к весу абсолютно сухой почвы. Минерализация грунтовых вод колебалась от 2,0 до 8,0 г/л по плотному остатку.

Второй опыт проводили на новоорошаемой тяжирной почве среднесуглинистого механического состава. Почвогрунт сверху до 110 см представлен средним, тяжелым и легким суглинком, в слое 110–120 см залегает супесь, а затем до 200 см идут чередующиеся слои из среднего, тяжелого и легкого суглинка. С 200 см до 230 см вскрывается слой из легкой глины, а ниже до 250 см почвогрунт представлен средним суглинком. Грунтовые воды в начале вегетации залегали на глубине 1,8, а в конце вегетации снизились до 2,9 м. Средняя глубина грунтовых вод в период вегетации составила около 2 м. Объемный вес почвы в слое 0–70 см равен 1,35, в слое 0–100 см – 1,39 и в 0–150 см – 1,41 г/см<sup>3</sup>. Полевая влагоемкость почвы в слое 0–70 см составила 21,5, в слое 0–100 см – 22,5 и в 0–150 см – 23,5 % к весу почвы.

Таким образом, опытные участки различались главным образом по характеру строения почвогрунта, механическому составу и

сложению его плотности.

Агротехника хлопчатника на опытных участках за исключением изучаемого фактора (режима поливов) была одинаковой. Посев хлопчатника проводили по зяблевой вспашке на фоне предпосевного полива нормой воды 1500-1800 м<sup>3</sup>/га. Метеорологические условия 1970 и 1971 гг. существенно не отличались. Среднемесячная температура воздуха в период с апреля по сентябрь в 1970 г. была 24,8, а в 1971 г. - 25,1 С°, то есть на 0,3 С° выше.

В опытах изучали два режима предполовинной влажности почвы 70-70-60 и 75-75-60 % от полевой влагоемкости почвы в расчетных слоях 0-70 см до цветения и в созревание и 0-100 см в период цветения -плодообразования. Повторность вариантов-четырехкратная, размер делянок 0,28 га. Делянки располагались в один ярус.

Т а б л и ц а I

Из данных табл. I видно, что поддержание определенного режима предполивной влажности почвы достигается проведением разного числа поливов с различной оросительной нормой. Количество поливов в изучаемых вариантах в 1971 г. было на один больше, чем в 1970 г., что вызвано более высокой температурой воздуха и некоторым увеличением урожая хлопка-сырца.

В опыте I, где почвы по механическому составу более тяжелые и плотные, чем в опыте 2, для поддержания одинаковой предполовинной влажности почвы потребовалось провести на I полив больше.

Это объясняется тем, что на тяжелых почвах, слоистых и плотных по сложению (опыт I) интенсивность подтока влаги из грунтовых вод меньше, чем на среднесуглинистых и более рыхлых (опыт 2). По этой причине доля грунтовых вод в общем водопотреблении хлопкового поля в опыте I меньше, чем в опыте 2, что требует соответствующего увеличения оросительной нормы.

Наблюдения за ростом и развитием хлопчатника показали, что лучшие условия для развития растения и накопления плодоэлементов на обоих опытных участках создаются при влажности почвы перед поливами на уровне 75-75-60% от полевой влагоемкости. По данным 1970 г., по состоянию на I.IX, в варианте I с режимом предполивной влажности на уровне 70-70-60% от ПВ было 9,2-II, I коробочек, а в варианте 2 с влажностью на уровне 75-75-60% от ПВ - II,7-II,8 или на 0,7-2,5 шт. больше. Такая же закономерность установлена и в опыте 1971 г., а также по наблюдениям за состоянием растений на I.UП и I.UШ в каждый год проведения опытов.

В опытах определяли влажность почвы в начале и конце вегетационного периода, а также до и после каждого полива. Результаты исследований показали, что иссушение почвы перед поливами и в конце вегетации хлопчатника в опыте I было больше, чем в опыте 2. Кроме того, почва на обоих опытах иссушалась в большей степени в вар. I с режимом влажности на уровне 70-70-60% от ПВ. Следовательно, между иссушением почвы и оросительной нормой существует обратная коррелятивная зависимость, то есть чем больше норма орошения, тем меньше величина иссушения почвы.

Данные определения влажности почвы перед поливами свидетельствуют о том, что фактические поливные нормы хлопчатника в опытах 1970 г. были больше дефицита влаги на 20-25 %, а в 1971 г. нормы поливов были равны величине дефицита влаги в почве перед поливами.

Наблюдения за динамикой уровня грунтовых вод велись на всех вариантах опытов. Для этого были установлены специальные скважины. Результаты замеров показали, что уровень грунтовых вод от начала вегетации к ее концу снижается. Грунтовые воды в конце вегетации снизились на первом опытном участке на 0,9 м, а на втором - на 1,1 м.

Постепенное снижение уровня грунтовых вод от весны к осени прерывалось кратковременными подъемами уровня их после полива.

Величина подъема уровня грунтовых вод после полива в вар. I составила 5-10 см, а в вар. 2 - 3-6 см. Разница в подъеме уровня грунтовых вод по вариантам опыта обусловлена различием в степени иссушения почвы перед поливами, а также в размере поливных норм. Чем больше поливная норма и меньше иссушение почвы, тем на большую высоту поднимается грунтовая вода после полива.

Почвы опытных участков в начале вегетации, судя по содержанию иона хлора в верхнем метровом слое, были незасоленными. Однако в нижних слоях почвогрунта количество хлора заметно увеличивается. В конце вегетации произошло небольшое соленакопление в варианте I, где поливы хлопчатника проводились при влажности 70-70-60% от ПВ и оросительные нормы составили 3885-4808 м<sup>3</sup>/га. При оросительных нормах 5138-6568 м<sup>3</sup>/га сезонное соленакопление меньше. Необходимо отметить, что увеличение запаса солей в почве осенью не требует проведения промывного полива. Соли из корнеобитаемого слоя почвы удаляются под влиянием просачивания атмосферных осадков, выпадающих в зимне-весенний период, а также проведением запасного полива, являющегося обязательным агроприемом в условиях Карпинской степи.

Таблица 2

Урожай хлопка-сырца в зависимости от режима орошения, ц/га (среднее из 4 повторений)

Номер вари- анта	Режим влажнос- ти почвы, % от ПВ	Опыт I				Опыт 2			
		I-II	2-II	3-II	всего	I-II	2-II	3-II	всего
<u>1970 г.</u>									
I	70-70-60	18,5	9,8	14,3	42,6	32,8	9,3	0,9	43,0
2	75-75-60	19,9	10,3	17,6	47,8	34,6	10,4	1,5	46,5
<u>1971 г.</u>									
I	70-70-60	25,8	10,2	8,6	44,6	20,0	17,7	8,4	46,1
2	75-75-60	27,1	10,9	10,0	48,0	20,1	18,7	10,0	48,8

Из табл. 2 следует, что больший урожай хлопка-сырца на обоих опытных участках получен при поливах по влажности почвы

на уровне 75-75-60% от полевой влагоемкости. Прибавка урожая хлопка-сырца в этом варианте по сравнению с вариантом I состояла в опыте I-4,6-5,2, а в опыте 2-2,7-3,5 ц/га.

Для поддержания оптимальной предполивной влажности на уровне 75-75-60% от ПВ потребовалось провести в опыте I-5-6 поливов, оросительной нормой 6295-6568 м<sup>3</sup>/га, а в опыте 2-4-5 поливов, оросительной нормой 5138-5586 м<sup>3</sup>/га. Таким образом, на тяжелых почвах для получения урожая хлопка-сырца в пределах 48 ц/га требуется оросительной воды примерно на 1000 м<sup>3</sup>/га больше, чем в условиях тяжелых почв среднесуглинистого механического состава, более однородных и рыхлых по сложению при одинаковом уровне грунтовых вод (1,5-2,5 м).

Развитие хлопчатника проходило более ускоренно в опыте 2. Урожай хлопка-сырца при первом сборе в опыте 2, по данным 1970 г., почти в 2 раза был больше, чем в опыте I. В 1971 г. первый сбор хлопка в опыте I проведен 21.IX, а в опыте 2-3.IX, т.е. на 18 дней позже. Несмотря на это, урожай хлопка при первом сборе на опытных участках существенно не отличались, что также свидетельствует об ускорении развития хлопчатника в опыте 2, в сравнении с опытом I.

#### Выводы

Для получения большего урожая хлопка-сырца на новоорощенных тяжелых почвах Каршинской степи с неглубоким (1,5-2,5 м) залеганием уровня грунтовых вод поливы надо проводить с поддержанием предполивной влажности почвы на уровне 75-75-60% от полевой влагоемкости.

Оптимальной оросительной нормой для получения урожая хлопка-сырца в пределах 45-50 ц/га в условиях тяжелых почв тяжелого механического состава и слоистых по строению при уровне грунтовых вод 1,5-2,5 м является 6244-6500 м<sup>3</sup>/га, а на тех же почвах среднесуглинистых и более однородных и рыхлых по сложению - 5100-5600 м<sup>3</sup>/га. Поливы хлопчатника в зависимости от метеорологических условий необходимо проводить по схемам I-3-0, I-4-0 и 2-4-0 поливными нормами 1100-1300 м<sup>3</sup>/га.

УДК 633.51:631.4.67

С.Шахобов, Ф.Хурманов  
ВЛИЯНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ НА УРОВЕНЬ  
ГРУНТОВЫХ ВОД И ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ КАРШИНСКОЙ СТЕПИ

В связи с намечающимися большими работами по орошению и освоению Каршинской степи большое значение приобретает изучение влияния сложившегося режима орошения на уровень грунтовых вод и влажности почвогрунтов в зоне существующего орошения.

Исследования проводились в 1969-1972 гг. на территории 3-ей бригады 6-го отделения экспериментального совхоза им. XX партсъезда Ульяновского района Кашкадарьинской области на площади 19 га. На территории отделения в 1971 г. построен коллектор на расстоянии около 600 м от опытного участка.

Для установления закономерности поведения грунтовых вод под влиянием ирригационно-хозяйственных факторов было заложено 12 наблюдательных скважин (перфорированных труб) в направлении грунтового потока. За уровнем грунтовых вод наблюдали через каждые 10 дней, а также на 3-5-7-и 10-й дни после вегетационного полива. Кроме того, в районах скважин 4, 5, 6, 7, 8, 9 изучали динамику влажности почвогрунтов до грунтовых вод.

Почвы опытного участка - новоорошаемые тяжирные, с легко-суглинистым и супесчаным механическим составом. Почвогрунты имеют сложное строение, в вертикальном профиле повсеместно встречаются различной мощности прослои песков, суглинков и глин. Почвы подвержены хлоридно-сульфатному засолению в слабой степени. Содержание солей в метровом слое почвы по разным скважинам колеблется от 0,177 до 0,886 % плотного остатка и от 0,010 до 0,024% хлор-иона.

Грунтовые воды слабоминерализованы, количество солей в них составляет 2,090 - 5,840 г/л плотного остатка.

В климатическом отношении территория опытного участка относится к зоне сухих теплых субтропических пустынь. Длительность вегетационного периода 242 дня и более при сумме эффективных температур 2533-2939<sup>0</sup>С.

За период 1969-1972 гг. наибольшее количество атмосферных осадков выпало в 1969 и 1972 гг. (443 и 356 мм), наимень-

шее - в 1970-1971 гг. (203 и 122 мм), при многолетнем среднем 225 мм. Основное количество осадков во все годы приходится на ноябрь - март.

Агротехника на опытном участке обычна, принятая в данном хозяйстве. Зяблевая всенака ежегодно проводилась в конце ноября - начале декабря на глубину 30-35 см. Влагозарядковые поливы затоплением давали в период с конца февраля до начала апреля в зависимости от года проведения опыта.

Предпосевная обработка - в виде планировки с помощью агрегата ПР-5 с боронованием и самостоятельное боронование в 2 следа с последующим малованием.

Сев хлопчатника в 1969 г. проводили 1-5 мая, в 1970 г. и в 1971 г. - 8-10 мая, в 1972 г. - 27-29 апреля рядовым способом с междурядьями 60 см. Сорт хлопчатника - в 1969 г. тонковолокнистый 5904-И, в последующие годы - средневолокнистый 108-Ф. Запоздание с посевом объясняется тем, что поздно проводились предпосевные поливы грубыми нормами, что вызывало подъем грунтовых вод. Вследствие этого верхний обрабатываемый слой почвы в течение продолжительного периода времени не спревал, и это затягивало сроки сева.

В 1971-1972 гг. одновременно с посевом хлопчатника внесен гербицид котран (2 кг/га) для уничтожения однолетних сорняков. За вегетацию было проведено 4-6 культиваций и 2-3 полки сорняков.

Удобрения вносили в количестве азота в 1969 г. 190 кг/га; в 1970 г. - 134, в 1971 г. - 166 и в 1972 г. - 191 кг/га;  $P_2O_5$  в 1969-1970 гг. - по 100 кг/га, в 1971 г. - 64 и в 1972 г. - 99 кг/га.

Основное количество (60-70 %) фосфорных удобрений вносили под зябь, оставшуюся часть фосфора давали в виде подкормки в начале цветения. Азотные удобрения вносили одновременно с севом по 34-40 кг/га (д.в.), остальное количество при появлении на растении 2-3 настоящих листьев в начале бутонизации и в начале цветения.

За вегетацию давали 2-3 полива с оросительной нормой от 2816 до 7635  $m^3/га$  (табл. I). Поливные нормы резко колебались от 1157 до 3305  $m^3/га$ .

Следует отметить, что в течение 4 лет исследований первый вегетационный полив хлопчатника из-за отсутствия воды

в каналах и некоторых организационных причин, проводился с большим опозданием (24 июня - 16 июля), что обусловило некоторое отставание в росте и развитии хлопчатника.

Данные по влажности почвы и динамике уровня грунтовых вод приводятся в табл. 2 и 3.

Таблица I  
Сроки поливов, поливные и оросительные нормы ( $\text{м}^3/\text{га}$ )

Показатель	: Поливы	: Ороси-		
: предпо-	: вегетационные	: тельная		: норма
: севные	: первый:второй:третий			
1969 г.				
Дата полива	28.III-3.IV	24.II- 5.III	24.III- 4.IV	10.-20.IX
Поливная норма	1200	1984	3305	2346
1970 г.				
Дата полива	20.II-10.III	4-16.III	8-21.IV	-
Поливная норма	3000	1659	1157	2816
1971 г.				
Дата полива	6-II.IV	1-8.IV	3-13.IV	-
Поливная норма	1884	1914	2185	4098
1972 г.				
Дата полива	10-14.IV	25.IV-8.V	27.IV- 16.V	-
Поливная норма	2495	2426	2652	5078

После запасных (предпосевных) поливов грунтовыми нормами грунтовые воды значительно поднялись, а влажность почвы резко повысилась.

В 1969-1972 гг. перед первым поливом в среднем по 6 скважинам в слое 0-60 см влажность почвы соответственно по годам составила 14,4; 19,4%; 18,9 и 16,4% от веса сухой почвы, а грунтовая вода находилась на глубине 167, 138, 159 и 22 см.

После проведения поливов нормой 1984, 1659, 1914 и 2426  $\text{м}^3/\text{га}$  в этих горизонтах влажность резко повысилась и составила 24,1%, 23,2%, 23,1% и 22,2%, что несколько выше предельно-полевой влагоемкости. Уровень грунтовых вод поднялся на 75, 24, 18 и 89 см по сравнению с предполивным уровнем.

Изменение влажности почвы (%) и уровня грунтовых вод (см) в период вегетации хлопчатника

Дата небес- дения	Влажность по горизонтам, см		Глубина наблю- дения	Дата наблю- дения	Влажность по горизонтам, см		Глубина наблю- дения
	0-20	0-60			0-100	0-60	
1969 г.							
10.7	-	-	-	10.У	20,2	22,4	24,1
19.7	16,9	19,3	20,1	192	20.У	18,5	21,3
9.УІ	20,3	16,4	19,4	167	10.УІ	21,2	23,0
20.УІ	9,9	14,4	16,2	167	20.УІ	17,6	19,4
4.УІІ	23,5	24,2	25,5	92	1.УІІ	17,4	20,0
12.УІІ	21,2	22,9	24,1	124	10.УІІ	20,5	21,6
22.УІІ	19,3	20,0	21,9	116	20.УІІ	20,1	22,2
30.УІІ	25,2	26,5	26,9	99	1.УІІ	16,3	18,6
11.УІІІ	19,1	20,5	21,4	124	10.УІІІ	15,1	13,9
20.УІІІ	17,8	18,8	20,5	134	20.УІІІ	17,0	18,3
30.УІІІ	16,6	17,9	20,3	138	31.УІІІ	16,3	18,3
9.ІХ	17,1	18,4	19,6	122	10.ІХ	17,3	16,4
11.ІХ	19,3	19,5	21,5	120	20.ІХ	14,1	12,6
29.ІХ	17,8	17,4	19,6	131	1.Х	14,4	15,0
10.Х	16,4	18,2	19,9	147	10.Х	14,3	13,8
20.Х	15,5	16,2	17,9	148	20.Х	12,6	-
			18,4				14,6
							17,4
							193

Т а б л и ц а 3  
Изменение влажности почвы (%) и уровня грунтовых вод  
(см) всего периода года (ср.из 6-ти скважин)

Дата наблюдения	Влажность по горизонтам, см				Глубина грунтовых вод : аэрации :
	0-20	0-60	0-100	в слое	
				аэрации	
I 9 7 I г.					
I.XII -70г.	I2,1	II,1	I3,1	I7,0	203
10.XII	I3,6	I5,2	I6,1	I8,3	200
20.XII	I5,6	II,9	I2,4	I5,6	204
I2.I	I3,6	I5,2	I5,6	I7,6	204
21.I	I8,6	I6,3	I5,4	I7,6	208
2.II	I6,9	I3,5	I3,6	I6,2	209
10.II	I7,1	I5,0	I5,3	I7,4	208
20.II	I5,4	I4,5	I5,7	I8,1	208
2.III	20,5	I6,4	I7,2	I9,6	210
10.III	20,2	I6,3	I7,3	I8,3	223
20.III	I3,1	I3,7	I5,5	I8,3	206
II.IV	I5,1	I7,5	I7,1	I9,1	I90
I4.IV	22,7	22,9	24,0	24,0	I30
21.IV	20,0	21,0	21,7	22,3	I31
4.V	I7,4	I7,8	I9,9	I9,9	I39
10.V-	I7,3	I9,0	20,7	20,9	I61
20.V	I5,9	I8,2	20,8	20,3	I71
I.VI	I5,8	I7,0	I9,5	22,2	I77
10.VI	I7,0	I8,5	20,2	22,7	I83
20.VI	I8,8	I8,9	20,4	20,5	I68
I.VII-	I9,3	I8,9	20,9	21,1	I59
10.VII-	20,5	22,1	23,2	22,3	I41
I9.VII	I8,8	I7,1	20,6	20,9	I73
I.VIII	I7,8	I8,8	I9,7	20,7	I66
10.VIII	I7,4	I8,2	I9,9	21,1	I70
20.VIII	I9,1	20,5	21,0	21,7	I64
I.IX	I5,1	I6,4	I9,3	20,2	I94
II.IX	I4,6	I4,8	I7,0	I8,8	214
20.IX	I4,8	I3,9	I7,1	I8,8	229
I.X	I2,5	I4,2	I6,0	I7,0	239
10.X	I3,5	I0,9	I4,7	I6,6	251
20.X	II,3	I0,7	I3,0	I5,3	253
I.XI	9,6	8,2	II,2	I4,8	261
10.XI	II,6	I0,3	I2,9	I5,6	268
22.XI	I3,4	I3,0	I5,1	I5,0	276
I.XII	I2,2	II,1	I2,7	I4,9	279

После первого полива во все годы исследований наблюдается повышение влажности почвы во всех горизонтах. В 1969-1972 гг. перед вторым поливом влажность почвы снизилась и в слое 0-60 см составляла соответственно 20; II,8; I8,6 и I7,4 %. Грунтовая вода в это время по годам находилась на глубине I16, I48, I70 и I54 см.

## п р о д о л ж е н и е т а б л и ц ы 3

Дата наблюдения	Влажность по горизонтам, см			Глубина грунтовых вод
	0-20	0-60	0-100	в слое аэрации

1 9 7 2 г.

I.XII-7.I	12,2	II,1	12,7	14,9	279
10.XII	II,1	15,6	15,5	15,8	280
22.XII	I4,0	I2,3	I4,1	I5,7	282
4.I	I4,6	I2,9	I4,5	I6,2	294
10.I	I3,9	I3,6	I4,3	I5,9	302
21.I	I9,5	I3,8	I4,9	I6,0	304
I.II	I8,4	I4,2	I4,8	I5,4	309
9.II	I9,2	I7,1	I6,9	I6,8	310
21.II	23,7	I7,3	I7,1	I7,3	315
I.III	22,2	I8,7	I7,7	I6,8	317
10.III	20,2	I7,7	I7,3	I6,5	319
21.III	I9,5	I7,2	I6,0	I6,2	323
I.IV	I9,5	I7,8	I8,6	I7,1	322
10.IV	I7,2	I6,0	I6,8	I6,3	316
20.IV -	21,0	21,6	21,1	I8,4	255
3.V-	I9,8	I9,7	I2,8	I2,3	209
II.V-	I8,7	I9,6	I2,4	20,3	222
19.V	I7,4	I9,3	20,7	I9,4	229
I.VI	I6,1	I7,7	I9,1	I8,6	237
9.VI	I7,2	I7,9	I8,9	I9,1	242
22.VI-	I4,7	I7,0	I8,1	I9,1	227
I.VII-	I7,5	I8,7	20,2	20,8	I73
10.VII-	I7,4	21,1	22,8	22,9	I38
20.VII-	I6,7	I7,6	I8,8	I9,6	I54
26.VII	I6,4	I7,5	I9,2	20,1	I20
10.VIII-	21,0	22,7	24,6	24,0	I33
21.VIII	I7,6	I9,8	22,7	22,6	I32
I.IX	I5,6	I6,7	I8,5	20,1	I77
I2.IX	I4,5	I4,7	I6,2	I8,8	203
21.IX	I3,1	I2,8	I5,2	I7,2	219
I.X	I2,6	I2,6	I5,7	I8,0	233
10.X	II,8	I2,1	I4,4	I7,4	241
20.X	II,5	I2,6	I3,2	I5,8	240
I.IX	9,3	8,2	9,4	I4,7	246
10.XI-	9,1	7,0	I2,2	I5,4	252
22.XI	9,0	8,4	I0,3	I5,1	259
I.XII	9,4	7,0	9,4	I3,1	264

После второго вегетационного полива, как и в первом случае, значительно повышается влажность почвы. В это время грунтовая вода поднимается по годам на 17, 16, 10 и 34 см.

Интересно отметить, что второй и третий вегетационные поливы не оказали резкого влияния на повышение грунтовой воды. Это объясняется тем, что при проведении первого полива хлопчатник еще маленький, площадь листовой поверхности неболь-

шая и, следовательно, расход воды хлопковым полем не превышает  $30-50 \text{ м}^3/\text{га}$  влаги за сутки. Второй и третий вегетационные поливы приходятся на фазу цветения - плодообразования, и среднесуточный расход воды составляет  $100 \text{ м}^3/\text{га}$  и более за сутки.

После прекращения вегетационных поливов постепенно происходит снижение уровня грунтовых вод и влажности почвы верхних слоев.

В производстве важно установить, с какого дня после прекращения полива начинается снижение влажности почвы. Для решения этого вопроса после вегетационных поливов на 3-5-7- и 10-й дни определяли в скважинах 4-9 влажность почвы до глубины грунтовых вод и уровень залегания грунтовых вод (табл.4).

По всем поливам снижается влажность при существующей поливной норме, в основном с 5-7-го дня после прекращения поливов.

Значительное снижение грунтовых вод происходит до 7 дней после полива, в дальнейшем оно несколько замедляется.

Следует отметить, что при фактически существующей оросительной норме 7635, 2816,  $4098,5078 \text{ м}^3/\text{га}$  распределение поливов и поливные нормы были неправильными. Межполивной период между первым, вторым и третьим поливами равнялся 30-36 дням, в условиях пестроты механического состава на опытном участке (местами с поверхности имеются песчаные пятна) даже на 19 га требуется дифференциация поливов. На опесчаненных участках наблюдалось заметное отставание роста и развития хлопчатника.

Существующий в хозяйстве поливной режим хлопчатника не учитывает механический состав почв, уровень грунтовых вод и климатические факторы.

Наши наблюдения показали, что влажность почвы опытного участка зависит от сроков и норм поливов и уровня грунтовых вод.

При поливе грунтовыми нормами и повышении уровня грунтовых вод влажность почвогрунтов возрастает, в обратных случаях снижается.

Урожайность хлопчатника по опытному участку (19 га) в 1969, 1970, 1971 гг. сравнительно невысокая - соответственно 27,1; 28,5 и 26,2 ц/га. Лишь в 1972 г. благодаря раннему севу

Таблица 4

Изменение влажности почвогрунтов (%) и уровня грунтовых вод (см) перед и после каждого полива на 3-, 5-, 7- и 10-й день

День наблюдения:	1969 г.	1970 г.	1971 г.	1972 г.
влажность по горизонтам, см	глубина : влажность по горизонтам, см: бинв	глубина : влажность по горизонтам, см: на горизонтах	глубина : влажность по горизонтах	глубина : влажность по горизонтах
0-60 : 0-100	грунто-вых вод : 0-60 : 0-100	грунто-вых вод : 0-60 : 0-100	грунто-вых вод : 0-60 : 0-100	грунто-вых вод : 0-60 : 0-100
Перед 1-м поливом	14,4	16,6	16,7	19,7
После полива				
на 3-й день	24,1	25,4	92	23,2
на 5-й день	23,3	24,0	113	23,5
на 7-й день	22,9	24,3	117	22,4
на 10-й день	22,0	23,1	123	21,2
Перед 2-м поливом	20,4	22,2	116	11,8
После полива №8				
3-й день	25,3	25,4	99	21,7
на 5-й день	25,5	26,7	92	20,1
на 7-й день	23,7	24,7	120	19,1
на 10-й день	23,7	24,6	128	19,9

хлопчатника и появление дружных всходов урожай достиг 37,3 ц/га.

### Выводы

1. При существующем режиме орошения предпосевные и вегетационные поливы проводятся чрезмерно большими нормами, превышающими в 1,5-2 раза и более рекомендуемые, что вызывает резкий подъем уровня грунтовых вод. Это явление особенно опасно на вновь осваиваемых целинных землях Каршинской степи, где минерализация грунтовых вод превышает 10-15 г/л и более плотного остатка.

2. При поливах большими нормами и с длительным межполивным периодом сроки сева затягиваются, задерживаются также рост и развитие растений, многие ценные плодоэлементы опадают, что приводит к позднему созреванию коробочек хлопчатника и снижению урожая хлопка-сырца.

3. Значительное понижение грунтовых вод происходит к 7-му дню после полива, в дальнейшем темпы снижения их уровня замедляются, уменьшение влажности почвы наблюдается в основном с 5-7 -го дня после прекращения поливов.

4. В дальнейшем необходимо изучить и разработать научно обоснованные нормы и сроки проведения поливов хлопчатника при различном залегании уровня грунтовых вод.

УДК 633.51:631.472.67

Э.А.Лифшиц, Я.П.Хондроянис

## ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ПОЧВОГРУНТОВ И ОРОШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЛАГИ ХЛОПЧАТНИКОМ

В 1970-1972 гг. в зоне нового освоения Голодной степи изучалась динамика влажности почвогрунтов слоистого сложения в зависимости от расхода влаги на испарение и транспирацию как при орошении, так и без него.

Опыт проведен на микроделянках размером  $5 \times 5 \text{ м}^2$  в трехкратной повторности по методике С.Н.Рыжова в следующих вариантах: 1- пар закрытый, неорошаемый, при исключении расхода влаги из зоны аэрации; 2- пар открытый, при расходе влаги на физическое испарение без орошения; 3- хлопчатник закрытый неорошаемый, с расходом влаги на транспирацию; 4-хлопчатник неорошаемый, с открытыми между рядьями, с расходом влаги на транспирацию и испарение; 5-хлопчатник открытый, орошаемый, с расходом влаги на транспирацию и испарение; 6-орошаемый пар.

Вар. 1,2 и 3 закрывались с поверхности полизтиленовой пленкой в несколько рядов, которая засыпалась слоем земли 8-10 см. Для исключения взаимного влияния между вариантами оставлялись защитные полосы.

Почвы опытного участка-сероземно-луговые, 9-II года с начала освоения, неоднородные по строению. В 1970 и 1971 гг. опыт проведен на одинаковых по сложению почвогрунтах, поэтому ниже анализируются данные только 1971 года. В 1970-1971 гг. слой 0-250 см сложен чередующимися слоями различной мощности легкого, среднего и тяжелого суглинков, в 1972 г. слоями среднего и тяжелого суглинков, подстилаемых на глубине 130 см слоем песка.

В суглинках преобладает фракция крупной пыли от 25,6 до 45%, в песке крупный и средний, 27,6 и 32,9 %. Содержание ила невелико - 4,5% в песке и 6,2-10,4 % в суглинках.

Почвогрунты высокой степени гипсированности, причем сильно уплотненный горизонт залегал в 1970-1971 гг. на глубине 60-105 см, в 1972- на глубине 95-132 (табл. I); содержит значительное количество водорастворимых солей. Содержание хлориона невелико и в метровом слое близко к оптимальному для хлопчатника.

Таблица I

## Водно-физические свойства почвогрунтов опытных участков

Горизонт:	Почвогрунты и механический состав	Содержание гипса,%	Об. вес г/см <sup>3</sup>	Предельно-полевая влажность,%	Засоление в период сева, %	Хлоридный остаток,%
1971 г.						
0-27	Суглинок средний	8,91	1,32	20,7	0,011	1,015
27-60	" легкий	19,65	1,36	22,0	0,010	1,130
60-105	" средний	24,96	1,53	23,7	0,009	1,165
105-136	" тяжелый	19,89	1,47	22,3	0,014	0,880
136-155	" легкий	II,64	1,46	22,8	0,015	0,493
155-175	" тяжелый	21,13	1,47	22,3	0,018	0,421
175-210	" легкий	II,32	1,49	21,7	0,017	0,651
1972 г.						
0-32	Суглинок легкий	16,86	1,28	20,7	0,010	1,331
32-62	" "	49,18	1,27	21,4	0,010	1,400
62-95	" средний	30,71	1,43	23,7	0,010	1,408
95-II8	" "	21,28	1,57	22,3	0,010	1,498
II8-I32	" легкий	16,13	1,54	-	0,007	0,842
I32-175	Песок связный	9,06	1,47	-	0,007	0,696
175-198	" "	10,31	1,52	-	0,008	0,855
198-350	" "	22,81	1,45	-	0,006	0,873

В 1971 г. грунтовые воды находились на глубине 1,4-3,4 м, наиболее высоко - в июле.

В условиях, исключающих расход влаги из почвы (вар.I), оказалось возможным проследить за влиянием грунтовых вод на влажность зоны аэрации в чистом виде. В период, когда был посеян хлопчатник и произведено мульчирование, влажность слоя 0-100 см составила 90% от ППВ, в слое 100-140 см она была уже выше ППВ. В течение месяца при глубине грунтовых вод 3,2 и 3,4 м влажность всей зоны аэрации оставалась без изменений. Подъем уровня грунтовых вод через месяц на 120 см, а в следующие 20 дней еще на 34 см способствовал лишь увеличению влажности глубже 100 см, причем в большей степени в слое 140-200 см (табл.2). Это хорошо

коррелируется с высотой капиллярного поднятия, которая по полевым определениям составила при глубине грунтовых вод 177 см - 70 см. И только поднявшись до верхней границы уплотненного гипсового горизонта, грунтовые воды увлажнили верхние 0-100 см до предельно-полевой влагоемкости.

Снижение уровня грунтовых вод при исключении расхода влаги на испарение и транспирацию не отразилось на влажности слоя 0-100 см, и только через 2 месяца отмечено снижение ее глубже 120 см.

При расходе влаги на физическое испарение с 15.IУ по 15.УП произошли в основном изменения в слое 0-100 см. Уже к 24.У отмечено значительное снижение влажности в верхних 0-40 см, причем и в следующий месяц она продолжала уменьшаться в основном в том же слое, а с ростом температуры воздуха наблюдался расход влаги из всего метрового слоя.

При расходе влаги на транспирацию неорошаемым хлопчатником (вар.3) до начала бутонизации отмечалось небольшое иссушение почвы, в основном слоя 0-40 см. В бутонизацию расход влаги резко увеличился, а глубина иссушаемого слоя достигла 60 см, в цветение - 120 см, причем верхние 0-60 см уже к 15.УП были иссушены до влажности завядания. В период с 15.IУ по 15.УП, когда грунтовые воды не увлажняли слоя 0-100 см, расход влаги был ограничен диапазоном ее содержания от 90% от ППВ до влажности завядания, что составило в среднем  $880 \text{ м}^3/\text{га}$  в слое 0-60 см и  $608 \text{ м}^3/\text{га}$  в слое 60-100 см.

Однако если из слоя 0-60 см расходуется почти вся доступная хлопчатнику влага, то глубже 60 см она в значительной мере не используется.

Расход влаги из метрового слоя на транспирацию выше, чем на испарение, на 12%. В основном эти различия прослеживаются в слое 0-60 см, расход из которого на транспирацию выше, чем на испарение, в 1,3 раза в период с 15.IУ по 15.УП и в 1,9-2 раза в бутонизацию и цветение.

Из слоя 60-100 см расход влаги на испарение в 2 раза, тогда как на транспирацию в 5 раз меньше, чем из слоя 0-60 (табл.3).

Подъем уровня грунтовых вод до 143 см во всех неорошаемых вариантах сопровождался увеличением влажности слоя 0-100 см, которое было тем выше, чем больше был расход влаги из почвы.

Таблица 2

Динамика влажности почвогрунтов в 1971 г., % к весу

Но- мер: ва: ри- ан- та :	Глубина, см	Сроки определения										Влаж- ность завя- дания
		15.IX:24.U:24.UI:15.UII:20.UIII:22.IX:22.X:10.XII:										
Без расхода влаги												
I	0-60	19,5	19,9	19,4	19,1	21,1	21,0	20,5	19,9	8,6		
	60-100	21,9	21,3	21,1	20,7	23,8	22,9	22,2	21,6	10,5		
	100-140	23,3	23,8	24,6	24,4	24,7	24,0	23,0	23,1	7,4		
	140-200	22,2	22,1	25,1	25,8	-	-	21,9	22,3	5,9		
	Среднее до гр.вод	22,2	22,2	22,5	22,5	22,9	22,4	22,0	21,8	-		
Расход влаги на испарение без орошения												
2	0-40	17,9	14,9	12,4	9,8	11,2	10,1	9,1	9,7	7,5		
	60-100	19,4	17,1	15,2	12,1	14,4	13,6	12,4	12,1	8,6		
	100-140	22,1	21,2	20,8	17,7	23,3	20,8	18,8	19,0	10,5		
	140-200	21,9	21,1	21,0	21,8	23,5	22,5	20,3	19,9	7,4		
	0-100	20,4	18,7	17,4	14,3	17,9	16,5	15,0	14,9	9,2		
Расход влаги на транспирацию неорошаемым хлопчатником												
3	0-60	19,0	19,0	14,9	9,2	12,0	11,0	10,7	10,6	8,6		
	60-100	21,0	20,6	20,8	18,1	22,3	21,4	19,5	19,3	10,5		
	100-140	23,4	22,9	23,0	23,4	24,5	24,4	21,7	21,9	5,9		
	140-200	21,4	21,7	24,8	25,2	-	-	21,0	20,4	7,8		
Расход влаги на испарение и транспирацию хлопчатником без орошения												
4	0-60	19,9	17,5	12,5	9,0	13,6	13,2	11,6	11,0	8,6		
	60-100	22,3	21,2	19,9	16,9	23,0	23,0	18,5	18,8	10,5		
	100-140	22,5	21,7	22,6	21,8	23,2	23,4	22,4	22,2	7,4		
	140-200	22,2	22,6	24,9	25,0	-	-	22,0	22,5	5,9		
Расход влаги на испарение и транспирацию хлопчатником при орошении												
5	0-60	19,0	16,3	15,4	15,8	15,8	12,8	9,4	10,1	8,6		
	60-100	22,1	20,4	20,6	21,1	22,3	22,2	17,1	17,7	10,5		
	100-140	20,9	17,9	17,4	17,9	18,4	16,5	12,5	13,1	9,2		
	140-200	23,4	23,7	23,8	24,8	-	-	23,1	22,7	7,4		
	Ур.гр.вод, см	320	338	208	174	143	285	325	337	-		

## Таблица 3

Использование запасов почвенной влаги в период посев-цветение на неорошаемых вариантах, м<sup>3</sup>/га (1971г.)

Горизонт, см	: 15. IV - : 24. V - : 24. VI - : 15. VII - : 20. VIII - : 15. IX - : 24. X	: 24. V : 15. VI : 15. VII : 15. VIII : 22. IX : 22. X
--------------	---	--

Расход на испарение						
0-60	185	153	249	587	161	748
60-100	55	18	189	261	248	509
0-100	240	171	438	848	409	1257
Расход на транспирацию						
0-60	12	330	458	800	104	904
60-100	0	0	164	164	110	274
0-100	12	330	622	964	214	1178
Расход на транспирацию и испарение						
0-60	193	402	281	876	161	1037
60-100	67	79	182	328	262	590
0-100	260	481	463	1204	423	1627

С 20. VIII и до заморозков (за 2 месяца наблюдений) расход влаги из слоя 0-100 см на физическое испарение в 2 раза превышал расход на транспирацию. При этом на испарение она расходовалась сравнительно равномерно с 20. VIII по 22. X, тогда как на транспирацию в большей мере после 22. IX, когда с понижением температуры воздуха началось вторичное отрастание хлопчатника.

Расход влаги из слоя 100-140 см, если учесть величину уменьшения влажности за счет понижения уровня грунтовых вод, незначительный -80 и 60 см<sup>3</sup>/га.

В целом за вегетационный период при отсутствии орошения расход влаги на физическое испарение и транспирацию имел близкие величины, однако испарение шло относительно более равномерно по отдельным горизонтам, тогда как при транспирации в значительно большей степени использовалась влага слоя 0-60 (в 3,3 раза). Расход на транспирацию и испарение был в 1,3-1,4 раза выше, чем только на транспирацию или испарение.

В вар. 5 было дано 5 поливов при концентрации клеточного сока листьев 10-12% (28. V, 26. VI, 15. VII и 21. VIII) оросительной нормой 6080 м<sup>3</sup>/га. Этот режим орошения позволил поддерживать

влажность слоя 0-100 см до 15.УП в пределах 78-80%, в последующем 80-82% от ППВ.

Хорошо развитый хлопчатник в начале цветения в течение межполивного периода использовал влагу слоя 0-140 см, хотя величина расхода ее из отдельных горизонтов существенно различалась.

Полив нормой 1300 м<sup>3</sup>/га, превышающей дефицит влаги слоя 0-100 см от ППВ в 1,9 раза, увлажнил почву на глубину 140 см, причем влажность слоя 0-60 см на 3-й день после полива составила 120 % от ППВ. В течение 6 дней после полива влажность слоя 0-40 см резко снизилась в результате расхода на транспирацию и испарение и стекания вниз (рисунок).

Если взять в среднем метровый слой, то среднесуточный расход влаги с 3-го по 6-й день после полива составил 120 м<sup>3</sup>/га. В следующие 6 дней уже отмечен расход из слоя 0-120 см, более интенсивный из верхних 0-60 см, где влажность уменьшилась почти на 5%, тогда как в слоях 60-100 и 100-120 см на 1%. В последние 6 дней межполивного периода влажность слоя 0-60 см снизилась на 3,6%, 60-100 см - на 2,1% и 100-140 см - на 0,8%.

#### Влажность, % к весу

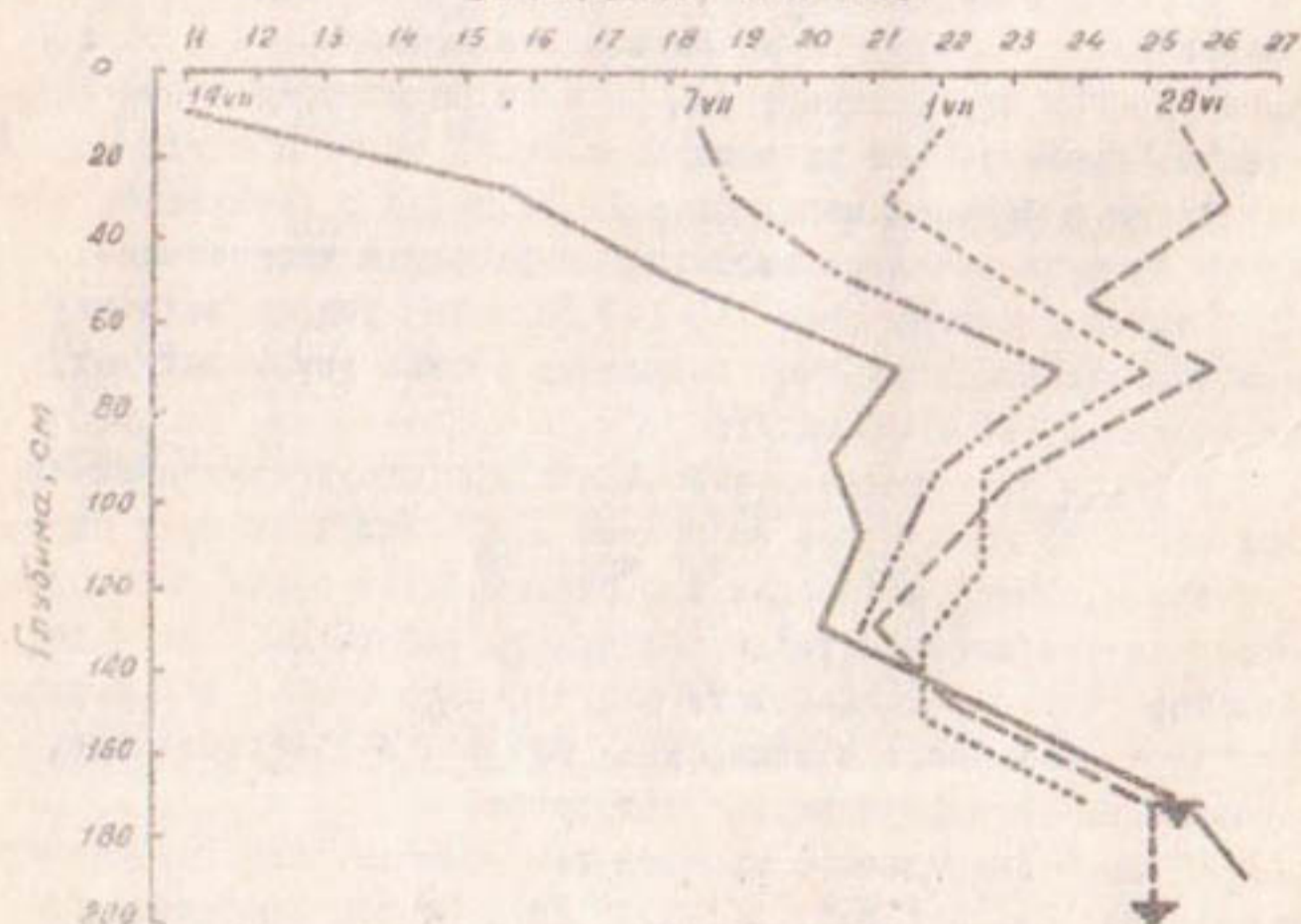


Рис. Динамика влажности почвогрунтов в межполивной период.

Учитывая высокое содержание гипса в почвогрунтах и неравномерное его распределение в почвенном профиле, влажность в межполивной период определяли как при температуре сушки образцов 105°, так и 55°, когда исключается испарение кристаллизационной воды гипса\*. Полученные величины по расходу влаги очень близки между собой. В слое 0–60 см влажность в период с 28.VI по 14.II уменьшилась соответственно на 9,5 и 10,0%, 60–100 см – на 3,8 и 4,0%, 100–140 см – на 1,2 и 1,0%. Это позволяет считать вполне достоверными данные по динамике влажности и расходу влаги по вариантам опыта, допустить возможность сравнения их с ППВ и ВЗ, хотя абсолютные величины влажности и запасов влаги, определяемых в гипсированных почвогрунтах при температуре сушки образцов 105°, завышены.

Из приведенных данных и графика видно, что и орошенный хлопчатник в значительно большей степени расходует влагу слоя 0–60 см по сравнению с более глубокими слоями. Например, разница во влажности слоев 0–60 и 60–100 см перед поливами составляла до 15.УП 12,5% от ППВ. На староорошаемом хлопчатнике различия значительно больше, на ту же дату они составили 29–33% от ППВ. Концентрация клеточного сока листьев 15.УП достигла 18,5–19%, а влажность слоя 0–100 см опустилась до 57–53% от ППВ. Разница во влажности почвы на орошаемом и неорошаемом хлопчатнике на ту же дату при расходе влаги на транспирацию и испарение была равна для слоя 0–60 см – 32%, 60–100 см – 17% от ППВ.

С прекращением поливов хорошо развитый орошаемый хлопчатник интенсивно использовал влагу слоя 0–140 см, причем верхние 0–60 см 20.X были иссушены до влажности завядания. С 20.IX по 20.X расход почвенной влаги из этого слоя выразился в 664 м<sup>3</sup>/га, или был в 1,5 раза больше, чем на неорошаемом хлопчатнике, где влага расходовалась в основном на испарение.

И в осенний период влага из слоя 0–60 расходуется интенсивней, чем из слоя 60–100 см (420 и 304 м<sup>3</sup>/га). В результате в конце вегетации различия во влажности этих слоев на хорошо развитом хлопчатнике составили 25% от ППВ. Все это говорит о том, что при повышенном уплотнении слоя 60–100 см использование влаги из него резко снижается даже при значительном ее содержании.

В осенне-зимний период в течение двух месяцев (с 20.X по 20.XII) во всех вариантах опыта влажность оставалась без изменений, т.к. количество выпавших в это время осадков и конденсация влаги полностью компенсировали расход на испарение.

В 1972 г. уровень грунтовых вод колебался в пределах 2,4—4,0 м, и они не увлажняли слой 0—140 см, влажность которого в течение всего периода наблюдений при отсутствии расхода на транспирацию и испарение оставалась без изменений и составляла 85% от ППВ. В остальных вариантах в течение вегетационного периода отмечались изменения влажности в верхнем метровом слое. При расходе на физическое испарение влажность в слое 0—60 см достигла стабильной величины к 10.УП, в слое 60—100 см снижение влажности продолжалось до заморозка. При этом за вегетационный период из слоя 0—60 см израсходовано влаги в 1,9 раза больше, чем из слоя 60—100 см. Эта величина близка к полученной в 1971 г. в период, когда грунтовые воды не увлажняли метровый слой.

При расходе влаги на транспирацию влажность слоя 0—60 см уже к 10.УП достигла минимума, а концентрация клеточного сока была 20,5%. Влага расходовалась из слоя 0—60 см в большей степени, чем из слоя 60—100 см: разница составила 12% от ППВ. В слое 60—100 см влажность опустилась до минимума к 15.УШ при концентрации клеточного сока листьев 22%. В этот период уже равномерно иссущился весь метровый слой (табл.4).

После 15.УШ влажность почвы оставалась без изменений. В целом за вегетационный период расход влаги на испарение при отсутствии орошения ниже, чем на транспирацию, несмотря на то, что он ограничился довольно жесткими пределами доступной хлопчатнику влаги.

При поливе хлопчатника по концентрации клеточного сока 10—12% было дано 5 поливов оросительной нормой  $6200 \text{ м}^3/\text{га}$ . Влажность метрового слоя перед поливами колебалась в пределах 76—79% от ППВ и в отличие от 1971 г. слои 0—60 и 60—100 были иссушены сравнительно равномерно. С прекращением полива хорошо развитый хлопчатник продолжал интенсивно расходовать влагу и к концу вегетации слой 0—60 см был иссущен до тех же величин, что и на неорошаемом хлопчатнике при расходе влаги на транспирацию. Характерно равномерное иссушение горизонтов 0—60 и 60—100 см, что связано с глубоким (более 100 см) задеганием

Т а б л и ц а 4

### Динамика влажности почвы в опыте 1972 г.

Но- мер вари- анта:	Гори- зонт, см:	Влажность, % к весу				В % от ППВ		Расход почвен- ной влаги за период 27.II, м3/га	
		27.II	10.III	15.IV	20.IX	24.X	15.IV		
Расход на испарение									
2	0-60	18,8	12,1	10,2	-	10,2	49	49	576
	60-100	19,1	15,9	14,8	-	13,8	64	60	303
	0-100	18,9	13,6	12,1	-	11,6	55	53	879
Расход на транспирацию неорошаемым хлопчатником									
3	0-60	19,2	9,9	10,0	9,8	10,4	47	49	675
	60-100	18,8	13,8	11,6	11,5	11,3	49	49	429
	0-100	19,0	11,4	10,6	10,5	10,3	48	49	1105
Расход на транспирацию и испарение неорошаемым хлопчатником									
4	0-60	20,1	9,8	8,5	8,5	8,5	41	41	891
	60-100	17,8	14,6	13,7	13,9	13,9	58	58	229
	0-100	19,2	11,7	9,7	10,7	10,7	44	44	1120
Расход на транспирацию и испарение орошаемым хлопчатником									
5	0-60	19,4	17,2	16,0	14,9	10,6	75	50	676
	60-100	17,8	17,5	18,2	13,6	13,2	77	57	263
	0-100	18,7	17,3	16,9	13,9	11,6	76	52	939
Расход влаги орошаемым паром									
6	0-60	20,2	18,6	18,8	20,2	17,5	89	83	-253
	60-100	16,7	18,9	17,4	19,8	18,4	75	80	+131
	0-100	18,7	18,7	18,3	20,1	17,9	83	82	-122
Ур. гр. вод. см									
	401	316	240	353	380	240	380	-	

уплотненного горизонта.

Рост и развитие хлопчатника определялись характером расхода влаги и орошением. На I.УI во все годы наблюдений лучший рост и развитие имели растения на мульчированной делянке.

В течение июня во всех вариантах опыта высота стебля увеличивалась, причем среднесуточный прирост самым низким был при расходе влаги на транспирацию и испарение ( $0,3-0,7$  см), несколько больше при расходе влаги на транспирацию ( $0,4-0,9$ ) и самый высокий на орошенном хлопчатнике —  $0,7-1,0$  см. Наиболее существенные различия в высоте на I.УII между орошенным и неорошенным хлопчатником были в вариантах, где влага расходовалась на транспирацию и испарение —  $9,9-10,4$  см, в то время как при расходе влаги только на транспирацию хлопчатник был ниже орошенного на  $2,5-4,7$  см.

Такая же закономерность прослеживается по набору плодо-элементов. Очень резкие различия в количестве симподиев между орошенным и неорошенным вариантами при расходе влаги на испарение и транспирацию. В случае, если расход на физическое испарение исключается, запасы влаги в почве могут обеспечить нормальное развитие хлопчатника почти до 20.УI, что позволило бы сократить примерно один полив. В июле на неорошенном открытом участке хлопчатник полностью прекращал рост, увеличение высоты его отмечено при расходе влаги на транспирацию только в 1972 г., тогда как орошенный хлопчатник увеличил высоту стебля вдвое, прирост составлял  $1,1-1,4$  см в сутки.

Самое малое количество коробочек на I.УIII было на открытом неорошенном хлопчатнике, несколько больше при расходе влаги только на транспирацию, тогда как при орошении их было больше в  $3,7-3,3$  раза (табл.5).

Без чеканки, орошенный хлопчатник продолжал расти и в течение августа, хотя прирост был уже значительно меньше, чем в июле, всего  $0,4$  см в сутки. На орошенном хлопчатнике резко уменьшается длина междоузлий (в  $2,3-1,6$  раза) и, особенно, площадь листовой поверхности при расходе влаги на транспирацию и испарение: с  $4298$  до  $405$  и  $201$   $\text{см}^2$ . Характерно, что с исключением расхода влаги на физическое испарение увеличивается рост стебля в  $1,4$ , площадь листовой поверхности в  $2,2$  раза, в то время как число коробочек и вес их — лишь в  $1,2$  раза. В результате

Таблица 5  
Влияние орошения на рост, развитие и урожайность  
хлопчатника

Показатели:	1970 г.			1971 г.			1972 г.		
	без орош.	при орош.	без орош.						
расход влаги на									
транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию	транспирацию
сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и	сп.и
испар.	испар.	испар.	испар.	испар.	испар.	испар.	испар.	испар.	испар.
<u>I июня</u>									
Высота, см	5,8	6,7	5,9	11,5	16,4	12,6	10,1	12,6	9,6
Число листьев	4,0	5,0	3,9	5,0	7,4	5,3	4,0	4,9	3,9
<u>I июля</u>									
Высота, см	27,1	32,5	37,2	21,8	29,7	32,4	22,1	28,8	31,3
<u>I августа</u>									
Высота, см	27,1	32,9	68,5	21,8	33,1	77,2	22,1	28,9	66,8
Число коробочек	2,2	2,4	6,9	4,9	2,3	7,2	1,5	1,9	7,6
<u>I сентября</u>									
Высота, см	27,1	32,9	78,5	-	-	-	22,1	28,9	82,7
Число коробочек	2,2	2,4	11,9	1,9	2,3	13,9	1,5	1,9	13,1
Вес одной коробочки, г	3,7	4,4	5,6	3,5	4,1	5,5	3,4	3,8	5,6
Урожай на растение, г	8,8	10,8	61,5	6,6	9,4	65,3	5,6	7,1	52,6
	ц/га	5,6	7,3	45,1	5,4	6,6	47,5	5,6	6,6
									43,3

урожай повышается в 1,2-1,3 раза. Орошение усиливает накопление вегетативной массы. При этом в 10-20 раз увеличивается площадь листовой поверхности и значительно меньше рост стебля. Урожай хлопка-сырца с одного растения увеличивается в 7-10, в с единицы площади в 7-9 раз.

#### Выводы

I. На сероземно-луговых почвах при отсутствии увлажнения грунтовыми водами слоя 0-140 см расход влаги на испарение происходит из слоя 0-100 см, на транспирацию хорошо развитый хлоп-

чатник использует влагу из слоя 0-140 см.

2. До начала бутонизации влага расходуется в основном на испарение, тогда как в бутонизацию и цветение расход влаги на транспирацию в 2 раза выше, чем на испарение. Расход влаги на испарение из слоя 0-60 см в 1,9-2,0 раза выше, чем из слоя 60-100 см. На транспирацию в благоприятных условиях хлопчатник сравнительно равномерно использует влагу метрового слоя. Наличие уплотненных горизонтов с объемным весом 1,53 г/см<sup>3</sup> и выше затрудняет использование влаги и при залегании такого слоя на глубине 60-100 см расход из него влаги в 5 раз меньше, чем из слоя 0-60 см.

3. При поливе хлопчатника по концентрации клеточного сока листьев 10-12% влажность метрового слоя почвы перед поливами, когда содержание хлор-иона было равно 0,01% и плотного остатка 1,1-1,380 за счет высокой гипсированности, при залегании уплотненного слоя на глубине 100-140 см составила в среднем 76%, а при залегании на глубине 60-100 см - 80% от ППВ.

4. Орошающий хлопчатник в начале цветения расходует в межполивной период в среднем 65 м<sup>3</sup>/га в сутки. Однако чем выше влажность, тем больше расход на транспирацию и испарение, и на 3-6-й день после полива расход достигает 120 м<sup>3</sup>/га в сутки.

5. Запас почвенной влаги до 85-90% от ППВ в период всходов обеспечивает нормальное развитие хлопчатника до начала бутонизации (I.VI), а при исключении потерь влаги на физическое испарение - до 20.VI, в результате чего урожай на неорошаемом участке повышается в 1,2-1,3 раза.

6. Орошение при концентрации клеточного сока листьев хлопчатника 10-12% обеспечивает повышение урожая по сравнению с неорошаемым хлопчатником в 8-9 раз.

М.Беракаев, А.Таштемиров  
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА  
ТАШКЕНТСКИХ СОРТОВ

С 1971 г. мы проводим исследования по изучению режима орошения хлопчатника сортов Таш-1, Таш-2 и Таш-3 в сравнении с сортом 108-Ф в условиях Самаркандской области.

Опыты заложили на лугово-сероземных почвах Самаркандской опытной станции хлопководства с глубиной залегания грунтовых вод 5-6 м. По механическому составу - среднесуглинистые. Содержание гумуса в горизонте 0-30 см 1,26-1,48%, азота - 0,084-0,12%, фосфора - 0,12-0,25%, а в горизонте 30-50 см - соответственно 1,17-1,37%, 0,048-0,11% и 0,11-0,20 %.

Годовая норма удобрений во все годы была одинаковой и составила из расчета азота - 200, фосфора - 140 и калия - 100 кг/га по д.в. В 1971 г. сравнительное выращивание сортов 108-Ф и Таш-1 проводили при одном режиме полива по влажности почвы 70-70-60%, в 1972 г. - при 2 водных режимах: 65-65-60 и 70-70-60% от ППВ, в 1973 г. при 8:65-65-60; 70-70-60% и 75-75-60% от ППВ.

Опыты засевали в 1972 г. в 4-кратной, а в 1971 и 1973 гг. - 3-кратной повторности, в один ярус с площадью каждой делянки 480 м<sup>2</sup> (4,8x100) со съемкой размещения 60x30x2. Агротехника - принятая на экспериментальной базе опытной станции. Сроки поливов устанавливали по состоянию влажности в расчетном слое почвы: до цветения и в созревание 0-70 см и в цветение-плодообразование 0-100 см; поливные нормы - по дефициту влажности почвы.

Фактические поливные нормы на гектар в 1971 г. были: в 1-й полив 709 м<sup>3</sup>, 2-й - 937 м<sup>3</sup>, 3-й - 1261 м<sup>3</sup>, 4-й - 1182 м<sup>3</sup> и 5-й - 829 м<sup>3</sup>; в 1972 г. при поливе по влажности 65-65-60% от ППВ: в 1-й - 820 м<sup>3</sup>, 2-й - 805, 3-й - 1160 м<sup>3</sup>; при 70-70-60% от ППВ: 776, 790 и 1184 м<sup>3</sup> соответственно; в 1973 г. при поливе по влажности 65-65-60% от ППВ: поливные нормы в 1-й - 624 м<sup>3</sup>; 2-й - 840 м<sup>3</sup>, 3-й - 1045 м<sup>3</sup>, 4-й - 1054 м<sup>3</sup>; при 70-70-60% от ППВ: 624, 700, 920, 1116, 940 м<sup>3</sup> и при 75-75-60% от ППВ: 624, 645, 877, 800, 834, 810 м<sup>3</sup> соответственно.

В годы с оптимальным сроком сева хлопчатника (1971-1973 гг.)

Таблица

Влажность почвы в зависимости от режима орошения, % от ППВ

Срок сева:	Количество поливов					Схема полива: Ороси- тельна я зона, м <sup>3</sup> /га
	1	2	3	4	5	
даты: пред-:дата:пред-:дата:пред-:дата:пред-:дата:пред-: полив-:полив-:полив-:полив-:полив-:полив-: ная :ная :ная :ная :ная :ная : влаж-:влаж-:влаж-:влаж-:влаж-: ности:ности:ности:ности: почвы: почвы: почвы: почвы: почвы:						
70-70-60,% ППВ						
1971 г.- 10.IY 68,42 12.II 69,33 5.III 71,50 4.IV 69,29 4.IX 61,57 - - - 2-2-1 4918,0						
1972 г.- 15.IY 19.IV 64,4 14.III 66,2 12.III 64,9 - - - - 1-2-0 2785,0						
15.IY 69,3 II.III 70,2 8.III 70,1 - - - - 1-2-0 2750,0						
65-65-60,% ППВ						
1973 г.- 18.IY 78,0 28.II 66,3 21.III 66,5 15.IV 66,8 - - - 2-2-0 3563,0						
70-70-60,% ППВ						
31.IY 78,0 22.III 71,5 14.IV 71,2 2.IV 71,1 22.IV 70,7 - - 2-3-0 4300,0						
75-75-60,% ППВ						
31.IY 78,0 19.III 75,8 7.IV 74,5 23.IV 76,6 76,6 8.IV 73,7 24.IV 76,6 2-4-0 4590,0						

Примечание. В 1973 г. первый полив был проведен одновременно на всех вариантах с целью разрушения почвенной корки.

Таблица 2

Урожай хлопка-сырца в зависимости от водных режимов

Срок сева:	Водный режим, % ППВ	Сорт	Количество хлопчатника	Урожай хлопка-сырца, ц/га	Урожай хлопка-сырца, ц/га
			во коробо-нике	чек перед сбором уро-жая, шт.	всего в т.ч. курач-ный
1971 г.- 15.IV	70-70-60	I08-Ф	10,6	27,6	1,0
		Таш-1	14,7	40,4	4,5
1972 г.- 15.IV	65-65-60	I08-Ф	6,0	16,8	4,1
		Таш-1	5,7	24,0	4,8
		Таш-2	7,4	25,1	5,1
		Таш-3	7,8	21,9	3,9
	70-70-60	I08-Ф	5,7	16,9	4,7
		Таш-1	7,9	26,1	8,8
		Таш-2	8,4	25,9	8,6
		Таш-3	7,7	24,6	8,1
1973 г.- 18.IV	65-65-60	I08-Ф	15,3	38,1	6,3
		Таш-1	12,0	42,3	4,9
		Таш-2	14,9	43,1	7,5
		Таш-3	15,0	37,8	5,9
	70-70-60	I08-Ф	16,0	42,3	6,9
		Таш-1	16,5	43,5	6,2
		Таш-2	15,5	42,8	10,7
		Таш-3	17,8	45,2	8,3
	75-75-60	I08-Ф	15,3	40,8	7,3
		Таш-1	15,2	40,1	8,1
		Таш-2	13,9	39,9	8,3
		Таш-3	14,0	42,3	6,4
1971 г.: $E = \pm 1,9$ ц/га		1972 г.: $E = \pm 0,5$ ц/га		1973 г.: $E = \pm 1,7$ ц/га	
P= 5,2%		P= 2,4%		P= 4,0%	

потребовалось при поливе по влажности 65-65-60% от ППВ 4 полива, при 70-70-60% - 5 и при 75-75-60% от ППВ - 6 поливов (табл. I). При более позднем сроке посева в опыте в неблагоприятном 1972 г. при меньшей сумме эффективных температур по влажности 65-65-60 и 70-70-60% было проведено по три полива с разницей между поливами по изучаемым режимам орошения в 3-4 дня.

Таблица 3

Потери урожая хлопка с гектара в связи с поражением растений вилом, 1972 г.

Водные режимы	Сорт:	Факти- ческая густ- ота стоя- ния расте- ний, тыс/га	% поражен- ных расте- ний	Среднее кол-во коробочек на растение, шт.	Средний вес сырца коро- бочки, г	Потери урожая (ц/га)	
						за счет на здорово- зых	на по- раженных
65-65-60% от ППВ	108-Ф	69,0	39,4	8,1	4,0	4,1	4,0
	Таш-1	89,1	4,2	7,0	3,6	4,4	4,0
	Таш-2	80,2	3,8	7,5	3,8	4,0	3,5
	Таш-3	84,4	6,18	7,9	3,4	4,1	3,3
70-70-60% от ППВ	108-Ф	70,5	45,0	7,7	2,8	4,0	3,0
	Таш-1	84,2	5,63	9,2	2,4	4,4	3,3
	Таш-2	83,6	4,27	9,4	2,8	4,4	3,3
	Таш-3	84,7	6,50	9,7	3,2	4,4	3,8

Различия во влажности почвы и числе поливов между испытавшимися режимами орошения оказали существенное влияние на число коробочек и урожай хлопка-сырца (табл.2).

Данные, полученные в 1972 и 1973 гг. показывают, что при обоих сроках сева получение большего урожая хлопка-сырца в условиях лугово-сероземных почв Самаркандской области обеспечил режим орошения по влажности почвы на уровне 70-70-60% от ППВ. Прибавка урожая по сорту I08-Ф в 1973 г. по сравнению с режимом 65-65-60% от ППВ составила 4,2 ц/га, Таш-1 - 1,2 ц/га, Таш-3 - 7,4 ц/га; сорт Таш-2 дал более высокий урожай при влажности 65-65-60% (на 0,3 ц/га). Поддержание повышенной влажности почвы в опыте 1973 г. на уровне 75-75-60% вызвало чрезмерное разрастание вегетативной массы и снизило урожай по сравнению с вариантом 70-70-60%: по сорту I08-Ф - на 1,5 ц/га, Таш-1 - на 3,4 ц/га, Таш-2 - на 2,9 ц/га и Таш-3 - на 2,9 ц/га.

Аналогичная закономерность проявилась и в опыте 1972 г. при более позднем сроке сева.

При всех испытанных режимах орошения ташкентские сорта обеспечивали резкое увеличение урожая хлопка по сравнению с сортом I08-Ф, особенно в опытах 1971 и 1972 гг. Такое явление объясняется меньшим поражением вилтом сортов Таш-1,2,3 (табл.3). Сорт I08-Ф на опытном участке поражался в пределах 38,4-45%, тогда как ташкентские сорта - лишь на 3,8-6,5%. Заболевшие вилтом растения всех изучаемых сортов имели меньшее число коробочек со сниженным весом сырца в них. Потери урожая хлопка-сырца в основном обусловлены уменьшением набора коробочек.

В опыте 1973 г. превышение урожая новых сортов над сортом I08-Ф было очень небольшим из-за слабого проявления вилта; на посевах этого сорта было поражено не более 10% растений.

Следовательно, для условий лугово-сероземных почв Самаркандской области оптимальным режимом предполивной влажности почвы для сортов I08-Ф, Ташкент-1, Ташкент-2 и Ташкент-3 является 70-70-60% от ППВ.

Указанный водный режим способствовал нормальному росту, развитию растений и увеличению урожая хлопка по сравнению с остальными изучаемыми водными режимами.

УДК 633.51:631.67:631.445.9 галечниковые

М.Базаров

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА ГАЛЕЧНИКОВЫХ  
ПОЧВАХ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(Научный руководитель-канд.биол.наук М.П.Меднис)

В Ферганской области осваиваются под хлопчатник большие площади маломощных земель, подстилаемых с небольшой глубины галькой. Многие вопросы агротехники на таких землях еще не разработаны. В 1970-1972 гг. нами был заложен специальный опыт в 14-й бригаде колхоза "Социализм" Кувинского района Ферганской области по изучению поливного режима хлопчатника на этих землях.

Почвы участка - светлые сероземы галечниково-суглинистые с большим количеством гальки с глубины 20-30 см.

Глубина залегания грунтовых вод не менее 40 м. Уклон участка с юга на север около 0,03. Площадь делянок опыта по годам 504-624 м<sup>2</sup>.

Повторность опытов 4-кратная. Сорт хлопчатника I08-Ф. Посев - рядовым способом с последующим механизированным прореживанием при размещении растений по схеме 60x60-3-4. Агротехника принятая в производстве. Удобрения вносили в следующих дозах: в 1970 г. N - 200, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-150 кг/га, в 1971 и 1972 гг. N - 250, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-150 кг/га. В опыте 1970 г., который являлся разведочным, испытывались поливы по влажности 65-65-60% в расчетном сечении 0-50 см разными нормами по схеме, принятой в производстве.

В опытах 1971-1972 гг. испытывали 2 варианта полива по влажности почвы: 70-70-60 и 65-65-60% в слое 0-50 см разными нормами (400-500 и 800-900 м<sup>3</sup>/га) - в сравнении с поливным режимом, применяемым в производстве.

Фактические режимы орошения и некоторые результаты описаний растений и урожая приведены в таблице.

В опыте 1970 г., где посев был произведен 3 мая, урожай оказался невысоким (19,2-22,7 ц/га).

Лучший результат был получен при поливах по влажности 65-65-60% нормами 900-1100 м<sup>3</sup>/га и оросительной норме 5928 при 7 поливах. Уменьшение поливных норм при заданной влажности 65-65-60%, сопровождавшееся снижением оросительной нормы до

Т Е О Р И Я

Схема показывает, что введение в сеть дополнительных нейронов, подсчитанных по формуле

х) Полив нормами, принятыми в производстве.

4379 м<sup>3</sup>/га, не дало эффекта, и урожай уменьшился до 19,2 ц/га.

В опытах 1971–1972 гг. самый высокий урожай был получен при учащенных поливах по влажности почвы 70–70–60% нормами 400–500 м<sup>3</sup>/га, когда было дано по 12 поливов оросительной нормой 6389–75451 м<sup>3</sup>/га. Прибавка урожая в этом случае по сравнению с поливами, применяемыми в производстве, равнялась 6,8–5,5 ц/га при резком сокращении затрат воды на 1 ц до 190,9–204 м<sup>5</sup>.

Поливы при указанной влажности нормами 800–900 м<sup>3</sup>/га не только не дали эффекта, но даже снизили урожай на 1,4–1,9 ц/га при резком увеличении затрат воды на 1 ц в 1,5–1,6 раза. Здесь, очевидно, происходило вымывание питательных веществ за пределы корнеобитаемого слоя.

Поливы по влажности почвы 65–65–60%, когда число поливов было уменьшено на 3, дали снижение урожая на 7,0–8,2 ц/га.

Учащенные поливы малыми нормами на галечниковых почвах обеспечивают поддержание оптимальных условий для развития корней и питания растений в верхних наиболее плодородных слоях почвы.

#### Выводы

1. Галечниковые почвы Ферганской области с залеганием гальки на глубине пахотного слоя с 20–30 см при правильных поливах обеспечивают достаточно высокие и экономически оправданные урожаи хлопка-сырца (до 30–35 ц/га).

2. Для получения указанного урожая следует проводить учащенные поливы (10–12 поливов) небольшими нормами 400–500 м<sup>3</sup>/га для поддержания влажности наиболее плодородного верхнего слоя почвы 0–50 см на уровне не ниже 70–70–60% от ППВ.

УДК 633.51:631.671

Е.Ш.Сафаров, М.Насыров, А.Г.Сабиров  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОД РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ОРОШЕНИЯ  
НА ПОЛИВЫ ХЛОПЧАТНИКА

В старой зоне орошения Голодной степи в последние 2–3 года более быстрыми темпами стали вводить в сельскохозяйственный оборот ранее пустовавшие залежные и передложные земли после проведения на них капитальных планировок.

В результате острой нехватки оросительной воды колхозы и совхозы вынуждены использовать на вегетационные поливы

хлопчатника воду, откачиваемую из скважин вертикального дренажа и открытой коллекторно-дренажной сети, как в смеси с арычной водой в разных пропорциях, так и в чистом виде.

Однако научно обоснованных материалов по использованию воды различной минерализации на вегетационные поливы хлопчатника еще недостаточно.

В 1971-1973 гг. нами проведены исследования по использованию минерализованных вод на поливы хлопчатника и влиянию их на физические свойства почвы, изменение содержания солей в почвогрунтах и грунтовой воде и урожай хлопка-сырца.

Почва-светлый серозем, тяжелосуглинистый, 8-летней давности освоения.

В опыте изучали следующие варианты: 1-й-поливы арычной водой; 2-й-поливы водой из коллектора Шурузяк; 3-й - первый полив арычной водой, последующие - из скважины вертикального дренажа; 4-й-все поливы из скважины вертикального дренажа. Опыт заложен по распашке 3-летней люцерны.

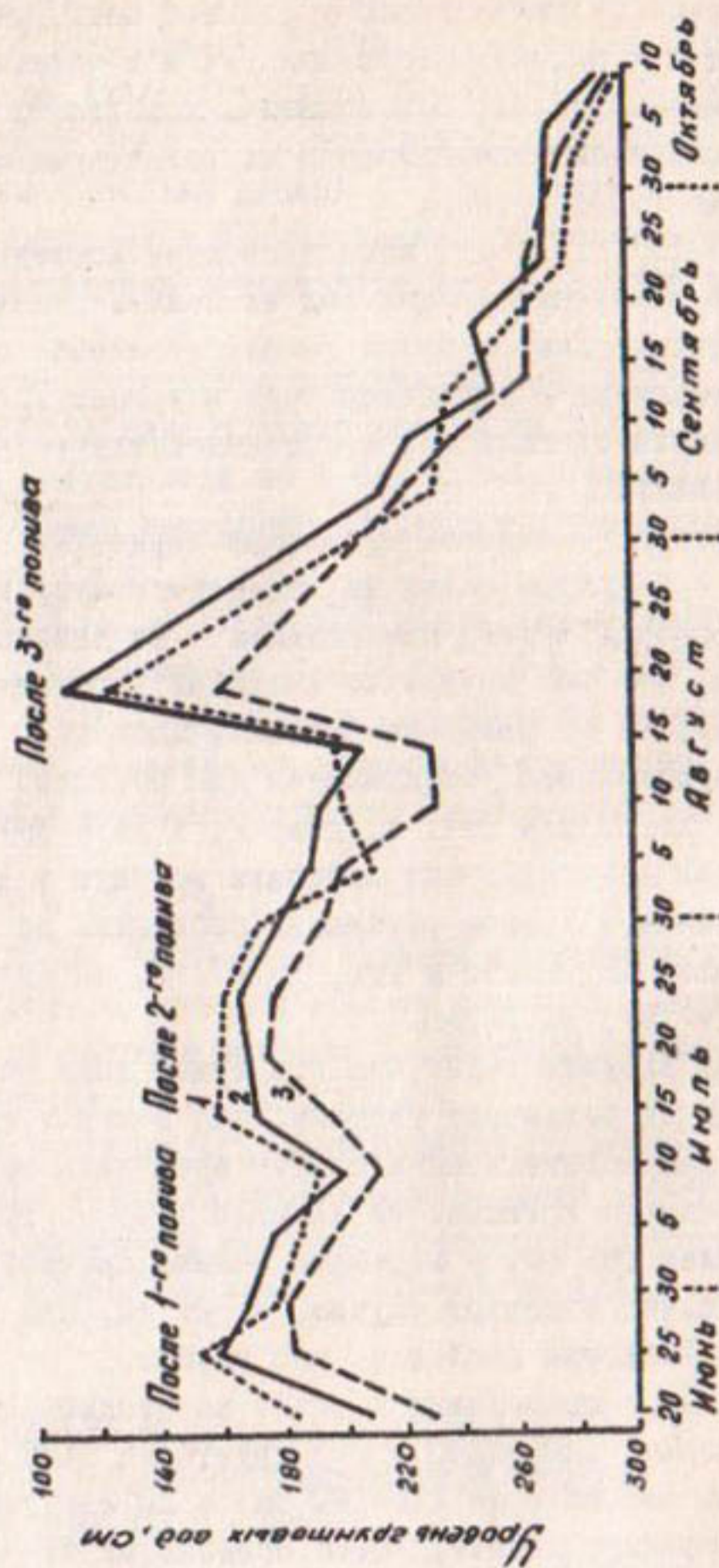
Агротехника общепринятая для станции.

В вегетацию 1971 г. дано 2, в 1972-1973 гг.-по 3 вегетационных полива. Хлопок собирали вручную в 3 приема. Поливы хлопчатника в период вегетации проводили до потемнения гребней нормой 1200-1250 м<sup>3</sup>/га, в 1971 г. по схеме 0-2-0, в 1972 г. 0-3-0, в 1973 г. 1-2-0.

Из рисунка видно, что грунтовые воды по вариантам опыта залегали на различной глубине. Так, в вар.4, где в предыдущие 2 года все вегетационные поливы проводили водой из скважины вертикального дренажа, на 20 июня 1973 г. грунтовые воды были на глубине 185 см, в варианте полива арычной водой - 210 см, или ниже, чем в первом случае, на 25 см, при поливе из коллектора Шурузяк они залегали еще глубже.

После проведения первого вегетационного полива (22-24 июня) нормой 1200-1280 м<sup>3</sup>/га грунтовые воды резко поднялись, особенно высоко (до 110-160 см) к 20 августа, после 3-го вегетационного полива. Затем происходит их быстрое снижение вплоть до ноября.

Промывные поливы в опыте осуществлены водой из коллектора Шурузяк в декабре 1971 и 1972 гг. нормами 2400 и 3250 м<sup>3</sup>/га. В течение 3 лет возделывания хлопчатника залито в среднем по 15500 м<sup>3</sup>/га.



динамике колебания грунтовых вод под хлопчатником при поливе арычной водой (1), из коллектора (2) и из скважины (3).

В результате промывных и вегетационных поливов содержание солей в грунтовой воде к осени 1973 г. резко снизилось. Так, количество хлор-иона уменьшилось в 2 раза и более, а плотного остатка примерно на 30% по сравнению с 1971 г. (табл. I).

Таблица I  
Содержание солей в грунтовой воде, г/л

Номер вери- ката :	$\text{Cl}'$ :	$\text{HCO}_3'$ :	$\text{SO}_4''$ :	Плотный остаток
1971 г.				
1	9,485	0,305	8,700	28,764
2	8,550	0,305	8,650	28,000
3	8,950	0,305	8,600	29,318
4	8,375	0,244	8,185	27,178
1972 г.				
1	7,235	0,336	8,550	27,632
2	7,675	0,336	8,770	25,706
3	6,215	0,335	8,070	22,204
4	7,015	0,336	8,785	24,963
1973 г.				
1	3,525	0,213	6,990	16,746
2	6,315	0,245	9,425	24,812
3	4,385	0,335	7,325	18,936
4	3,975	0,335	7,625	18,368

На подверженных засолению светлых сероземах старой зоны орошения Голодной степи, как правило, от весны к осени происходит реставрация засоления в основном верхнего метрового слоя почвогрунтов независимо от того, какой водой проводятся вегетационные поливы хлопчатника - обычной поверхностной, из коллекторов и дрен или скважин вертикального дренажа с минерализацией до 4,5 г/л сухого остатка (см. весна и осень 1971 г. в табл. 2,3).

Сопоставление данных за 1971-1973 гг. позволяет заключить, что содержание хлор-иона и плотного остатка осенью, независимо от вида воды, используемой на вегетационные поливы, из года в год заметно снижается на всю 3-метровую глубину почвогрунтов (табл. 2,3).

Таблица 2

Содержание хлор-иона, в % от веса воздушно-сухой почвы

Номер верти- каль:		Содержание по горизонтам, см					
		0-20 : 20-40 : 40-60 : 60-80 : 80-100 : 0-100 : 100-200 : 0-200 : 200-300 : 0-300					
Общий фон							
весна, 1971 г.							
1	0,081	0,096	0,078	0,128	0,105	0,098	0,111
2	0,048	0,050	0,060	0,057	0,073	0,059	0,040
3	0,183	0,081	0,067	0,081	0,161	0,114	0,088
4	0,121	0,070	0,070	0,065	0,088	0,083	0,092
осень, 1971 г.							
1	0,051	0,037	0,031	0,030	0,031	0,036	0,040
2	0,048	0,035	0,032	0,029	0,028	0,034	0,052
3	0,066	0,035	0,027	0,022	0,024	0,035	0,050
4	0,042	0,047	0,051	0,023	0,034	0,036	0,062
осень, 1972 г.							
1	0,038	0,025	0,028	0,024	0,025	0,034	0,023
2	0,037	0,027	0,027	0,027	0,035	0,025	0,030
3	0,035	0,033	0,029	0,031	0,030	0,031	0,023
4	0,032	0,023	0,027	0,025	0,027	0,027	0,020
осень, 1973 г.							
1	0,038	0,025	0,028	0,024	0,025	0,034	0,023
2	0,037	0,027	0,027	0,027	0,035	0,025	0,030
3	0,035	0,033	0,029	0,031	0,030	0,031	0,023
4	0,032	0,023	0,027	0,025	0,027	0,027	0,023

## Т а б л и ц а 3

Содержание плотного остатка, в % от веса воздушно-сухой почвы

Номер вари- анта:	Содержание по горизонтам, см									
	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	0-100	100-200	0-200:200-300	:0-300	
Весна, 1971 г.										
06шик	I,240	I,280	I,480	I,543	I,580	I,428	I,553	I,491	I,419	
									I,467	
Осень, 1971 г.										
1	I,507	I,465	I,485	I,662	I,636	I,551	I,622	I,587	I,418	
2	I,290	I,157	I,495	I,505	I,440	I,377	I,346	I,362	I,275	
3	I,564	I,412	I,425	I,622	I,653	I,535	I,659	I,597	I,426	
4	I,612	I,462	I,651	I,690	I,746	I,632	I,559	I,596	I,434	
Осень, 1972 г.										
1	I,148	I,520	I,368	I,454	I,371	I,372	I,338	I,355	I,334	
2	I,423	I,349	I,463	I,415	I,454	I,420	I,357	I,378	I,369	
3	I,120	I,363	I,523	I,373	I,320	I,339	I,295	I,317	I,323	
4	I,215	I,327	I,305	I,613	I,383	I,368	I,295	I,331	I,271	
Осень, 1973 г.										
1	I,338	I,162	I,385	I,367	I,361	I,122	I,174	I,148	I,106	
2	I,317	I,119	I,399	I,417	I,350	I,320	I,207	I,263	I,158	
3	I,247	I,257	I,345	I,387	I,306	I,308	I,133	I,220	I,047	
4	I,185	I,222	I,163	I,337	I,379	I,257	I,126	I,191	0,842	
									I,074	

В.П.Кондратюк<sup>x)</sup> и др.установили, что в результате орошения меняются многие свойства почвы. В нашем опыте после 3-летнего орошения произошло заметное уплотнение почвогрунтов во всех вариантах опыта, но в верхнем 0-10 см слое, даже к осени 3-го года (табл.4) объемный вес оказался самым низким ( $I, I_2-I, I_7 \text{ г}/\text{см}^3$ ).

Таблица 4

Объемный вес почвы,  $\text{г}/\text{см}^3$ 

Номер: вари- анта :	Объемный вес по горизонтам, см					
	0-10 : 10-20 : 20-30 : 30-40 : 40-50 : 0-50					
Исходный, 8 июня 1971 г.						
I	I, I <sub>4</sub>	I, 20	I, I <sub>8</sub>	I, 04	I, I <sub>4</sub>	I, I <sub>4</sub>
2	I, I <sub>0</sub>	I, 08	I, I <sub>0</sub>	I, I <sub>0</sub>	I, I <sub>2</sub>	I, I <sub>0</sub>
3	I, I <sub>0</sub>	I, 08	I, I <sub>6</sub>	I, 06	I, 00	I, 08
4	I, 02	I, 01	I, 06	I, I <sub>5</sub>	I, I <sub>4</sub>	I, 07
Конечный, 20 сентября 1973 г.						
I	I, I <sub>2</sub>	I, 25	I, 33	I, 25	I, 30	I, 25
2	I, I <sub>7</sub>	I, 22	I, 23	I, 20	I, 22	I, 21
3	I, I <sub>2</sub>	I, 21	I, 22	I, 20	I, 26	I, 20
4	I, I <sub>6</sub>	I, 22	I, 24	I, 26	I, 34	I, 24

В вар. I, где в предыдущие 2 года вегетационные поливы давали арычной водой, определение водопроницаемости почвы осуществлено тремя видами воды - арычной, из коллектора Шурузяк и из скважины вертикального дренажа, в вар. 2 и 3, где поливы в период вегетации даны минерализованной водой из коллектора Шурузяк и из скважины вертикального дренажа - арычной водой и водой из коллектора.

Водопроницаемость почвы в значительной мере зависит от объемного веса, литологического строения почвогрунтов и некоторых других показателей. В целом по опыту она была сравнительно невысокой как в весенний, так и осенний периоды, и варьировала в среднем в пределах  $I, 0-2, 33 \text{ см}/\text{час}$  (табл.5). При этом более высокой водопроницаемость была в первый час определения, затем она постепенно снижалась и самой низкой оказалась в 3-й час.

<sup>x)</sup> Обработка почвы под посев хлопчатника в Средней Азии.  
УзССР, Ташкент, "Фан", 1972.

Таблица 5

## Водопроницаемость почвы

Но-	Вегетаци-	Водопрони-	Водопроницаемость, см/час
мер	онные поливы	цаемость опре-	
ри-	водой	делена водой	за I-й : за 2-й : за 3-й : средняя
ан-	:	:	час : час : час :
та :	:	:	:

Исходное определение (18-19.II-1973 г.)

I	Арычной	Арычной	2,50	2,50	1,50	2,17
		Из коллектора	2,50	2,00	1,50	2,00
		Из скважины	3,00	2,00	2,00	2,33
2	Из коллектора	Арычной	3,00	1,00	0,50	1,50
		Из коллектора	1,50	1,00	0,50	1,00
4	Из скважины	Арычной	3,00	1,50	1,00	1,83
		Из скважины	2,00	1,90	1,00	1,63
		В конце вегетации (18-20.IX-1973 г.)				
I	Арычной	Арычной	2,50	1,50	1,00	1,67
		Из коллектора	2,50	1,00	1,00	1,50
		Из скважины	2,50	1,00	1,00	1,50
2	Из коллектора	Арычной	2,50	1,00	1,00	1,50
		Из коллектора	2,50	1,50	1,00	1,67
4	Из скважины	Арычной	2,50	1,00	1,00	1,50
		Из скважины	2,50	1,50	1,00	1,67

В июне лучшая водопроницаемость была в вар. I при определении всеми тремя видами воды, тогда как в вариантах 2 и 4 она оказалась несколько слабее. Однако при определении водопроницаемости в этих вариантах арычной водой она была лучше, чем при определении минерализованной водой из коллектора или из скважины вертикального дренажа.

Водопроницаемость почвы осенью была значительно слабее, чем весной, независимо от вида воды, взятой для ее определения, что связано главным образом с уплотнением почвы к осени.

Для характеристики водного режима почвы при поливе водой различной минерализации определялась влажность почвы на глубину 0-100 см. Она была разной в различных вариантах. Так, к концу вегетации в вар. I, где все поливы в период вегетации хлопчатника были проведены речной водой, влажность почвы по гори-

зонту 0-20 см оказалось на 1,70% выше, чем в вари.2, где все вегетационные поливы давали водой из коллектора Шурузяк, и немного выше по сравнению с вари.4, где использовалась вода с повышенной минерализацией из скважины вертикального дренажа. (табл.6).

Таблица 6  
Влажность почвы, % к весу воздушно-сухой почвы

Номер варианта : 0-20		Влажность по горизонтам, см					
		20-40	40-60	60-80	80-100	0-40	0-100
<u>В начале вегетации</u>							
1	18,38	22,42	24,20	28,15	26,54	20,40	23,94
2	19,02	20,69	23,29	27,41	27,46	19,85	24,80
3	18,69	20,21	23,79	25,14	26,68	19,45	22,90
4	18,87	22,73	24,87	27,07	27,32	20,80	24,20
<u>Перед первым поливом</u>							
1	13,00	21,12	28,00	29,55	30,65	17,06	24,46
2	9,80	15,30	24,50	29,50	29,25	12,55	21,67
3	14,05	18,25	24,00	29,85	27,15	16,15	22,66
4	8,32	17,45	27,05	29,05	24,10	12,88	21,19
<u>Перед вторым поливом</u>							
1	13,70	14,50	18,70	21,20	23,85	14,10	18,39
2	17,17	14,52	16,20	21,35	22,85	15,84	18,42
3	11,82	15,80	19,20	20,35	21,50	13,81	17,73
4	12,05	14,25	16,75	20,70	20,55	18,15	18,86
<u>Перед третьим поливом</u>							
1	12,55	12,20	18,45	30,75	30,50	12,37	20,89
2	9,20	13,85	15,80	29,25	28,80	11,52	19,38
3	12,10	14,00	19,75	30,00	32,10	13,05	21,59
4	11,45	13,45	16,55	30,20	30,90	12,45	20,51
<u>В конце вегетации</u>							
1	17,22	16,67	24,17	26,15	26,77	16,94	22,20
2	15,52	15,87	20,42	24,95	25,82	15,69	20,52
3	14,90	16,10	21,22	23,27	24,77	15,50	20,52
4	16,35	17,05	22,02	26,17	25,42	16,70	21,40

Аналогичная закономерность прослеживается и по горизонтам 0-40 и 0-100 см.

Наиболее низкой предполивная влажность была в верхнем 0–20 см слое почвы. Так, перед 1-м и 3-м поливами она опустилась в среднем до 11,3%, перед 2-м до 13,7%.

Во второй половине июня предполивная влажность в горизонтах 0–20 и 20–40 см в вар. I оказалась выше на 3,2–5,8%, чем в вар. 2, и на 4,7–3,7%, чем в вар. 4. Перед очередными поливами, как правило, влажность была выше в более глубоких слоях, причем самое большое количество влаги во все периоды определений отмечено в горизонтах 60–80 и 80–100 см.

При проведении вегетационных поливов в течение 3 лет арычной водой показания концентрации клеточного сока и сосущей силы листьев хлопчатника были ниже, чем в остальных вариантах (табл. 7). Наиболее высокими они были там, где поливы в период вегетации проводились минерализованной водой из скважины вертикального дренажа (вар. 4) и при орошении минерализованной водой, но с проведением первого вегетационного полива водой из аркана (вар. 3).

Таблица 7  
Предполивная концентрация клеточного сока листьев  
хлопчатника и их сосущая сила

Но- мер:	I-й полив, 21.II	2-й полив, 13.III	3-й полив, 16.III
ва- ри- ан- та :	концентр.:сосущая клеточно-сила го сока,%:листьев,	концентр.:сосущая клеточно-сила го сока,%:листьев,	концентр.:сосущая клеточно-сила го сока,%:листьев,
	: атм.	: атм.	: атм.
I	12,9	18,5	11,6
2	13,2	19,0	12,6
3	14,1	19,0	12,8
4	14,6	20,0	13,6
			14,0
			15,4
			19,0
			16,0
			19,0
			16,4
			19,5
			17,6
			20,0

Сроки поливов, поливные и оросительные нормы (табл. 8) по вариантам опыта в основном близки к заданным. Средняя оросительная норма при 2 поливах в 1971 г. составила 2478 м<sup>3</sup>/га, при 3 поливах в 1972 и 1973 гг. 3633 и 3713 м<sup>3</sup>/га.

Минерализация оросительной воды различных источников орошения заметно меняется по годам и сезонам. Так, если средняя минерализация арычной воды по хлор-иону в вегетацию 1971 г. составляла 0,101 г/л, то в вегетацию 1972 г. была на 0,028 г/л выше, а в 1973 г. она, наоборот, снизилась по

Т а б л и ц а 8  
Поливные и оросительные нормы, м<sup>3</sup>/га

Номер варианта:	Использована вода	Поливные нормы			Оросительные нормы: м <sup>3</sup>
		по поливам	1-й : 2-й	3-й	
1971 г.					
1	Арочная	<u>19.УП<sup>х)</sup></u>	<u>10.УШ</u>	-	2390
		<u>1170</u>	<u>1220</u>		
2	Из коллектора	<u>18.УП</u>	<u>13.УШ</u>	-	2630
		<u>1310</u>	<u>1320</u>		
3	Арочная и из скважины <sup>х)</sup>	<u>19.УП</u>	<u>11.УШ</u>	-	2430
		<u>1170</u>	<u>1260</u>		
4	Из скважины	<u>16.УП</u>	<u>11.УШ</u>	-	2460
		<u>1200</u>	<u>1260</u>		
1972 г.					
1	Арочная	<u>11.УП</u>	<u>3.УШ</u>	<u>29.УШ</u>	3590
		<u>1210</u>	<u>1250</u>	<u>1130</u>	
2	Из коллектора	<u>4.УП</u>	<u>1.УШ</u>	<u>31.УШ</u>	3690
		<u>1250</u>	<u>1210</u>	<u>1230</u>	
3	Арочная и из скважины <sup>х)</sup>	<u>11.УП</u>	<u>2.УШ</u>	<u>30.УШ</u>	3640
		<u>1250</u>	<u>1240</u>	<u>1150</u>	
4	Из скважины	<u>8.УП</u>	<u>2.УШ</u>	<u>30.УШ</u>	3610
		<u>1220</u>	<u>1240</u>	<u>1150</u>	
1973 г.					
1	Арочная	<u>23.УІ</u>	<u>14.УП</u>	<u>16.УШ</u>	3670
		<u>1200</u>	<u>1270</u>	<u>1200</u>	
2	Из коллектора	<u>22.УІ</u>	<u>15.УП</u>	<u>17.УШ</u>	3800
		<u>1230</u>	<u>1340</u>	<u>1230</u>	
3	Арочная и из скважины <sup>х)</sup>	<u>23.УІ</u>	<u>13.УП</u>	<u>18.УШ</u>	3650
		<u>1220</u>	<u>1230</u>	<u>1220</u>	
4	Из скважины	<u>24.УІ</u>	<u>13.УП</u>	<u>18.УШ</u>	3730
		<u>1280</u>	<u>1290</u>	<u>1220</u>	

В числителе дата полива, в знаменателе поливная норма.

<sup>х)</sup> 1-й полив арочной водой, 2-й и 3-й -из скважины вертикального дренажа.

сравнению с 1972 г. на 0,060 г/л. Содержание плотного остатка в арчной воде было самым низким (0,612 г/л) в 1973 г., а в 1971 г. его было на 0,168 г/л больше, чем в 1973 г. Подобные различия отмечены и в воде из коллектора Шурузяк и из скважины вертикального дренажа (табл.9).

Таблица 9

Состав поливной воды, г/л

Номер вари- анта :	Использована вода	$\text{Cl}^-$	$\text{HCO}_3^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	Плотный остаток
1971 г.					
1	Арчная	0,101	0,122	0,322	0,778
2	Из коллектора	0,353	0,122	1,092	2,422
3	Из скважины <sup>x)</sup>	0,636	0,122	0,891	2,502
4	Из скважины	1,220	1,122	1,567	4,480
1972 г.					
1	Арчная	0,129	0,102	0,471	0,668
2	Из коллектора	0,464	0,163	1,205	2,628
3	Из скважины <sup>x)</sup>	1,010	0,122	1,116	3,313
4	Из скважины	1,480	0,122	1,353	4,450
1973 г.					
1	Арчная	0,069	0,102	0,262	0,612
2	Из коллектора	0,469	0,122	1,160	2,953
3	Из скважины <sup>x)</sup>	0,898	0,143	0,975	3,041
4	Из скважины	1,313	0,162	1,307	4,265

<sup>x)</sup> 1-й полив проведен арчной водой, 2-й и 3-й из скважины.

При использовании на вегетационные поливы хлопчатника вод из разных источников на поле вносятся воднорастворимые соли (табл.10). Так, в сумме за 3 года при поливе хлопчатника арчной водой внесено 0,95 т/га хлора и 7,6 т/га плотного остатка, при поливе водой из коллектора Шурузяк - 3,7 т/га хлора и 26,1 т/га сухого остатка, водой из скважины вертикального дренажа - 9,3 т/га хлора и 43 т/га всех солей.

В период вегетационных поливов, особенно водой с повышенной минерализацией из коллектора Шурузяк и из скважины вертикального дренажа, за 3 года внесено довольно большое количество воднорастворимых солей, однако, как видно из табл.1,

2 и 3 , общее содержание их в грунтовой воде и почвогрунтах по мере отдалению от года распашки люцерны (от 1971 к концу 1973 г.) заметно снизилось. Следовательно, можно считать, что в данном случае оросительные воды даже с повышенной минерализацией не создают условий для накопления солей в почвогрунтах и грунтовой воде.

Таблица 10  
Поступление солей с оросительной водой при вегетационных поливах

Номер: Использо- вания вода анта :	Содержание солей, г/л, при поливах			Внесено солей при вегет.по- ливах, т/га			
	1-ом	2-ом	3-ем	плотн.	плотн.	плотн.	
	Cl	Cl	Cl	Cl	Cl	Cl	
1971 г.							
1 Арычная	0,07	0,69	0,13	0,86	-	-	0,24 I,86
2 Из коллектора	0,35	2,60	0,36	2,24	-	-	0,93 6,36
3 Арычная и из скважины <sup>x)</sup>	0,07	0,69	1,20	4,31	-	-	I,59 6,24
4 Из скважины	1,24	4,65	1,20	4,31	-	-	3,00 II,02
1972 г.							
1 Арычная	0,09	0,81	0,11	0,81	0,19	I,38	0,46 3,50
2 Из коллектора	0,49	2,70	0,47	2,80	0,43	2,33	I,72 9,68
3 Арычная и из скважины <sup>x)</sup>	0,09	0,81	1,50	4,30	I,40	4,60	3,98 II,60
4 Из скважины	1,50	4,22	1,50	4,30	I,40	4,60	5,43 I6,18
1973 г.							
1 Арычная	0,08	0,63	0,08	0,64	0,06	0,57	0,27 2,25
2 Из коллектора	0,41	2,64	D,41	2,68	0,58	2,64	I,76 I0,I0
3 Арычная и из скважины <sup>x)</sup>	0,08	0,63	I,32	4,I4	I,30	4,36	3,32 II,18
4 Из скважины	I,32	4,30	I,32	4,I4	I,30	4,36	4,90 I5,82

<sup>x)</sup> 1-й полив арычной водой, 2-й и 3-й - из скважины вертикального дренажа.

По пласту, обороту пласта и на 2-й год после оборота пласта 3-летней люцерны при использовании для вегетационных поливов вод из разных источников орошения с различным содержанием солей за 3 года урожай хлопка-сырца равнялся в среднем

Таблица II

## Урожай хлопка-сырца по сборам, ц/га

Номер: 1971 г.			Всего: 1972 г.			Всего		
вари-	за 3	сбора	I	2	3	за 3	сбора	сбора
анта			: 16.IX	: 30.IX	: 24.X	: 5.X	: 27.X	: 5.XI
I	16,6	6,3	6,7	23,6	15,3	12,9	7,4	35,6
2	9,5	6,1	6,8	22,4	14,7	9,8	9,7	34,2
3	II,3	6,7	5,9	23,9	13,8	8,3	5,6	27,7
4	II,2	6,8	7,9	25,9	14,7	6,6	3,8	25,1

Номер: 1973 г.			Всего : Общий урожай		
вари-	за 3	сбора	в среднем	за 3	года
анта	I	2	: 3	сбора	:
	: 30.IX	: 19.X	: 2.XI		:
I	23,3	5,4	I,9	30,6	29,9
2	18,7	6,9	I,5	27,1	27,9
3	17,9	5,3	I,7	24,9	25,5
4	16,9	5,4	I,6	23,9	24,9

24,9-29,9 ц/га (табл. II). При вегетационных поливах арычной водой урожай составил 29,9 ц/га, водой из коллектора Шурузяк с средним содержанием хлор-иона 0,429 г/л и плотного остатка 2,668 г/л урожай был на 2,0 ц/га ниже, чем в контроле, при орошении водой из скважины вертикального дренажа (хлора I,338 и плотного остатка 4,398 г/л) - на 5,0 ц/га ниже, чем в вар. I, и, наконец, при проведении первого полива арычной водой, а второго и третьего водой из скважины вертикального дренажа (хлора 0,848 и плотного остатка 2,954 г/л) урожай снизился на 4,4 ц/га.

Следовательно, можно констатировать, что поливы хлопчатника минерализованной водой с содержанием хлор-иона 0,4 г/л и выше, плотного остатка 2,6 г/л и больше на 2-й и 3-й годы ведут к снижению урожая хлопка-сырца даже в условиях хороших дренированности почвогрунтов и использовать их на орошение следует только при отсутствии или явном недостатке воды с меньшей минерализацией.

УДК 633.51:631.67:632.4

М.С.Истомин, М.Таджиев, Э.Чаршанбиеv, А.Джемалов

## ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ТОНКОВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТИКА

В последние годы в хозяйствах южной части Сурхандарьинской области на посевах тонковолокнистых сортов хлопчатника широко распространяются корневая гниль, макроспориоз и альтернариоз, что приносит большой ущерб хлопкосеющим хозяйствам. На посевах тонковолокнистых сортов хлопчатника черная корневая гниль оказалась не менее опасной, чем фузариозный вилт.

Большое значение здесь имеет водный режим.

Влияние различных норм и сроков поливов на заболеваемость тонковолокнистых сортов хлопчатника изучали в течение трех лет на полях Сурхандарьинской опытной станции хлопководства.

Опыт по изучению режима орошения тонковолокнистых сортов хлопчатника проводили в 1968-1970 гг. на таиро-дуговых староорошаемых пустынных среднесуглинистых почвах Сурхандарьинской области. Почки опытного участка относятся к среднеобеспеченным питательными элементами.

Глубина залегания грунтовых вод перед посевом 3,5-4,5 м, в середине вегетации - 1,3-1,9 м и в конце вегетации (октябрь) - 2,5-2,8 м. Степень минерализации грунтовых вод по плотному остатку составила 12-15 г/л.

Фон - хлопковая старопашня. На опытном участке с 1965 г. высеваются тонковолокнистые сорта хлопчатника. Участок сильно засорен различными однодетними и многолетними сорняками. Уклон участка с юга на север 0,005.

Делянки размещены в один ярус в четырехкратной повторности. Ширина делянки 4,8 м, длина 120 м. Размер делянки - 480 м<sup>2</sup>. Годовая норма минеральных удобрений под хлопчатник составила  $N = 200$ ,  $P_2O_5 = 150$ ,  $K_2O = 100$  кг/га.

Хлопчатник высевали ежегодно в первой декаде апреля. За вегетацию проводили 2-3 полки, 2 мотыжения, 4-5 культиваций, 2 подкормки и дефолиацию - во второй декаде сентября.

Поливы в опыте проводили по влажности почвы в сравнении со схемой 2-4-1, принятой в производстве в Термезском районе.

Таблица I

Сроки и нормы поливов, предполивная влажность почвы и продолжительность межполивных периодов

Содержание	Вегетационный полив							Оро- сит. норма, м <sup>3</sup> /га
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	
<u>70-70-60% от ППВ</u>								
Дата полива	3.II	20.II	6.III	20.III	7.IV	3.IX		6783
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	1177	1003	1008	930	920	1745	-	
Предполивная влажность, % ППВ	64,6	72,0	68,7	71,6	70,4	65,9		
<u>75-75-60% от ППВ</u>								
Дата полива	3.II	19.II	4.III	16.III	27.III	9.IV	3.IX	7448
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	1177	1003	880	919	884	840	1745	
Предполивная влажность, % ППВ	65	73,5	70,9	74,1	74,3	74,3	63,6	
<u>65-65-60% от ППВ</u>								
Дата полива	5.II	20.II	10.III	13.IV	12.IV	3.IX	-	7263
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	1253	984	1397	1294	1249	1686		
Предполивная влажность, % от ППВ	66,0	72,7	67,8	65,8	59,0	56,6		
<u>Схема полива 2-4-I</u>								
Дата полива	5.II	22.II	8.III	25.III	10.IV	25.IV	15.IX	
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	1350	1501	1397	1447	1421	1406	575	9097
Предполивная влажность, % от ППВ	17	16	17	16	15	21		
<u>1969 г.</u>								
<u>70-70-60 % от ППВ</u>								
Дата полива	5.II	22.II	4.III	19.III	4.IV	2.IX		6352
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	712	888	990	1260	1215	1287		
Предполивная влажность, % от ППВ	70,8	70,9	69,1	68,9	69,0	61,8		
<u>75-75-60% от ППВ</u>								
Дата полива	3.II	22.II	2.III	13.III	25.III	10.IV	2.IX	7253
Влито воды, м <sup>3</sup> /га	789	845	1017	1017	1004	1294	1287	
Предполивная влажность, % от ППВ	74,4	73,9	73,5	74,5	73,5	72,9	58,8	

При поливах по влажности 70-70-60 % в течение всех 3 лет было дано по 6 поливов оросительными нормами от 6352 до 6783 м<sup>3</sup>/га. При влажности почвы 75-75-60% число поливов было

Продолжение таблицы I

Заданные режимы орошения были достаточно выдержаными, кроме 1968 года, когда отмечались заметные отклонения как по влажности почвы, так и по поливным нормам, особенно при поливах в созревание.

Заболеваемость хлопчатника черной корневой гнилью определяли в конце сентября, при этом на учетной части каждой делянки учитывались и здоровые и больные растения и вычисляли процент зараженности растений.

Заболеваемость листьев и коробочек макроспориозом учитывали в сентябре, а альтернариоз хлопка-сырца - перед каждым сбором урожая.

Исследования показали, что режимы орошения оказывают сильное влияние на заболеваемость хлопчатника (табл.2).

Таблица 2

Влияние различных режимов орошения на заболеваемость и урожайность тонковолокнистых сортов хлопчатника

Режимы орошения	Заболеваемость		Поражение		Поражение		Общий урожай хлоп- ка- сырца (сред- ний за 2 года), %
	растений чер- ной корневой гнилью, %	расте- ний макро- спориозом	расте- ний альтерна- риозом	коробочек	засеянных	коробочек	
1968г.:1970г.: ::: :::	(средняя за 2 года), %	(сред- ний за 2 г.)	(средняя за 2 г.)	(средний за 2 г.)	(средний за 2 г.)	(средний за 2 г.)	(средний за 2 г.)
70-70-60	14,2	7,2	50,5	12,8	0,65	42,6	
75-75-60	30,4	14,5	53,3	16,5	1,17	38,9	
65-65-60	-	5,0	44,3	13,4	0,62	35,0	
2-4-I	18,2	15,0	53,8	18,8	1,18	40,4	
Сорт 5904-И							
70-70-60	0,7	0,5	46,2	11,8	0,20	44,2	
75-75-60	0,7	0,4	52,0	17,5	0,88	41,2	
65-65-60	-	0,5	43,4	13,8	0,28	36,5	
2-4-I	1,0	2,0	56,0	22,0	0,65	40,1	
Сорт Т-7							
70-70-60	2,3	2,4	40,3	15,6	1,54	37,7	
75-75-60	4,3	8,6	49,1	18,7	2,41	34,3	
65-65-60	-	1,6	34,0	15,9	1,18	30,6	
2-4-I	1,5	0,5	54,8	28,5	2,40	34,5	
Сорт 6002							
70-70-60	2,3	2,4	40,3	15,6	1,54	37,7	
75-75-60	4,3	8,6	49,1	18,7	2,41	34,3	
65-65-60	-	1,6	34,0	15,9	1,18	30,6	
2-4-I	1,5	0,5	54,8	28,5	2,40	34,5	

Так, больший процент заболеваемости растений черной корневой гнилью - 30,4% - наблюдали по сорту 5904-И, а меньший по перспективному сорту Т-7. Сорт С-6002 занимал промежуточное положение.

Высокий процент заболевших растений отмечали при учащенных поливах по предполивной влажности 75-75-60% (сорта 5904-И и С-6002) и при поливах по схеме 2-4-I увеличенными нормами (сорт Т-7). Незначительный процент заболевания наблюдали при 5-6 поливах по влажности 65-65-60%, где даже по сорту 5904-И оно не превышало 5%.

Большой процент листовой формы макроспориоза отмечен в неблагоприятном 1969 г., когда поражение хлопчатника было в 3-4 раза больше, чем в 1970 г.

Больных листьев больше всего отмечали у сорта 5904-И и меньше - у сорта Т-7. Максимальный процент больных растений - 90 был при поливах по схеме 2-4-I увеличенными нормами и при учащенных поливах по влажности 75-75-60% (79,6-82,0%), наименьший - при поливах по влажности 65-65-60%.

Пораженность коробочек макроспориозом составила от 25,7 до 37,7%, больше всего поражался сорт С-6002 и меньше - сорт 5904-И. Наименьшее поражение коробочек было при поливах по влажности 70-70-60% (II,8-15,6%).

Поражение хлопка-сырца альтернариозом по сравнению с листьями и коробочками было значительно меньше. Менее устойчивым оказался сорт С-6002, а устойчивым Т-7. Большее заболевание отмечено при поливах по влажности 75-75-60% и по схеме 2-4-I, а меньшее по влажности 65-65-60% от ШВ. Самый высокий урожай хлопка получен при влажности 70-70-60% от ППВ по сравнению с другими режимами орошения. Сорт Т-7 оказался самым высокоурожайным.

Следовательно, сорт Т-7 можно считать более устойчивым против черной корневой гнили, макроспориоза и альтернариоза по сравнению с сортами 5904-И и С-6002. Учащенные поливы по влажности 75-75-60% увеличенными нормами по схеме 2-4-I способствуют увеличению заболеваемости растений черной корневой гнилью, макроспориозом и альтернариозом. При сдержанном и оптимальном поливах по влажности почвы 65-65-60 и 70-70-60% заболевание хлопчатника проявляется меньше.

УДК 633.51:631.671

К.Т.Мирзаев

## ДИАГНОСТИРОВАНИЕ СРОКОВ ПОЛИВА ХЛОПЧАТНИКА ПО КОНЦЕНТРАЦИИ КЛЕТОЧНОГО СОКА В ЛИСТЬЯХ

В орошаемом земледелии важным условием получения высокого урожая хлопка-сырца является правильный поливной режим хлопчатника, в достижении которого важную роль играет определение оптимальных сроков полива хлопчатника по потребности в воде самих растений.

В настоящее время сроки поливов хлопчатника рекомендуется определять по влажности почвы, внешним признакам, физиологическим показателям и пр. В последнее время появились рекомендации определять потребность хлопчатника в воде по концентрации клеточного сока в листьях с помощью ручного рефрактометра. Делается это просто и быстро прямо в поле.

Для изучения диагностирования сроков полива хлопчатника по концентрации клеточного сока ручным рефрактометром в условиях Андижанской области в 1971-1973 гг. на территории Андижанского филиала СоюзНИХИ были проведены специальные опыты (в 1971 г. опыт проводился Ш.Муминовым). Почвы опытного участка-светлые сероземы давнего орошения, по механическому составу тяжелосуглинистые. Глубина залегания грунтовых вод 7-9 м. Повторность вариантов 4 -кратная, делянки 8 рядковые. Объемный вес почвы 1,40 г/см<sup>3</sup>, полевая влагоемкость в горизонте 0-100 см 23,0% к весу почвы. Сорт хлопчатника Ташкент-1.

В целях выявления критической величины концентрации клеточного сока в листьях хлопчатника ее определяли перед поливом, а сроки полива устанавливали по влажности почвы. Отборы образцов листьев проводили с 12 до 17 час.дня по диагонали делянки в 3 точках.

Схема опыта и фактические режимы орошения приведены в табл. I. Поливы проводили по влажности почвы в расчетном слое: до цветения 0-70 см, в цветение 0-100 см, в период созревания 0-70 см.

При поливах по влажности почвы 65-65-60% от ППВ ежегодно давали по 5 поливов оросительной нормой 5402-5756 м<sup>3</sup>/га. При поливах по влажности почвы 70-70-60% было дано по 5-6 поли-

Таблица I

Схема опыта и фенологические показатели орошения

Номер опыта	Предпосевная обработка почвы, % от ППВ зерна	Год	Начало и окончание поливов: схема полива	Фактическая влажность почвы, %	Поливная норма, мм/га	Оросительная норма, мм/га
1	65-65-60	1971	15.УI-6.IX 24.УI-29.IX 28.У-6.IX	I-3-I I-3-I I-3-I	965-1319 891-1425 819-1423	5402 5502 5756
2	70-70-60	1971 1972 1973	10.УI-21.IX 10.УI-24.IX 10.УI-24.IX	2-3-I I-3-I I-3-I	820-977 821-1179 857-1344	5405 5185 6916
3	70-75-60	1971 1972 1973	21.У-26.IX 10.УI-22.IX 21.У-27.IX	I-4-I I-4-I I-4-I	820-963 821-1154 857-1129	6088 5547 6618

вов оросительной нормой 5405-6916 м<sup>3</sup>/га, в варианте с учащенными поливами в фазе цветение - плодообразование по влажности 70-75-60% - 6-7 поливов оросительной нормой 5547-6618 м<sup>3</sup>/га.

В табл.2 приведены данные о фактической предполивной влажности почвы и ККС (концентрация клеточного сока).

В первый год опыта (1971) удовлетворительные показатели ККС были получены при поливах по влажности 70-70-60 (65%) и 70-75-60 (65%). В I-м варианте при поливах по влажности 65-65-60 (65%) ККС оказалась более низкой. Это связано с недостатками, допущенными при определении ККС ручным рефрактометром. В последующие годы ККС довольно хорошо согласуется с влажностью почвы.

Вычисление коэффициента корреляции ( $r$ ) между влажностью почвы и ККС, проведенное нами, дало цифры: в период до цветения 0,44; в цветение - плодообразование 0,51 и в созревание 0,53, т.е. во всех случаях существует отрицательная корреляционная зависимость между влажностью и ККС, причем эта связь средняя (по Б.А.Доспехову).

В опытах 1972-1973 гг. при поливах по влажности почвы 65-65-60% перед первым поливом ККС в листьях равнялась 10,2-10,7, в фазе цветение - плодообразование - 11,0-11,6, в фазе созревания 12% сухого вещества. На оптимальном поливном режиме (70-70-60%) концентрация клеточного сока перед поливом до цветения составляла 8,6-8,7%, в фазе цветение - плодообразование 10,0-10,6, в фазе созревания 12,0-12,3%. При поливах по влажности почвы 70-75-60% перед поливами в фазе цветение-плодообразование разница в показателях очень небольшая - 9,8-10,7 %.

Следует отметить, что в опыте недостаточно была выдержана влажность почвы при поливах по режиму 70-75-65% от ШВ. Предполивная влажность более хорошо выдержана при поливе по влажности почвы 70-70-60% от ШВ, и здесь получена наилучшая связь между влажностью почвы и концентрацией клеточного сока.

Различия в поливных режимах по-разному повлияли на урожай хлопка-сырца (табл.3).

Поливы по влажности почвы 65-65-60%, во все годы исследований снижали общий урожай на 1,6-6,9 ц/га. Учащенные поливы в фазе цветение - плодообразование (по влажности 70-75-60%)

## Т а б л и ц а . 2

Концентрации клеточного сока листьев хлопчатника перед поливами (в % сухого вещества)

Но.: Влажность, %		Год		Фактическая влажность почвы и ККС перед поливами			
мер	почвы	исследовательский	год	1-й	2-й	3-й	4-й
1	65-65-60	1971	10,0	66,5	10,1	66,4	9,9
		1972	10,7	66,1	11,0	65,4	11,6
		1973	10,2	65,8	10,8	65,9	11,4
2	70-70-60	1971	10,0	70,3	10,8	69,5	10,4
		1972	8,7	71,3	10,3	69,1	10,6
		1973	8,6	69,6	10,1	70,0	10,2
3	70-75-60	1971	10,0	70,3	10,8	69,5	10,0
		1972	8,7	71,3	10,2	71,1	10,5
		1973	8,6	69,6	10,0	70,0	9,8

Т а б л и ц а 3

### Урожай хлопка-сырца в зависимости от режима орошения, ц /га

Но- мер	1971 г.	1972 г.	1973 г.	Среднее за 3 года	Затра- ты во- ды, м <sup>3</sup> /ц (сред- нее за 3 г.)
ва- ри- ан- та :	общий т.ч. домо- роз- ный	общий т.ч. домо- розный	общий т.ч. домо- розный	общий т.ч. домо- розный	ты во- ды, м <sup>3</sup> /ц (сред- нее за 3 г.)
I	37,1 32,6 41,7	37,2 39,8	33,9 39,5	34,6	I40
2	38,7 35,0 44,7	38,6 46,7	39,6 43,4	37,7	I35
3	35,9 31,8 44,8	37,7 44,5	41,5 41,7	37,0	I46

тоже не дали положительного эффекта (снижали урожай на 1,4-2,8 ц/га против варианта 2, где поливы проводили по влажности 70-70-60%). Только в опыте 1972 г. был получен одинаковый с контролем урожай (44,8 ц/га).

Наибольший урожай хлопка-сырца (в среднем за 3 года 43,4 ц/га) с наименьшими затратами воды на единицу урожая обеспечили поливы по влажности почвы 70–70–60% от ППВ.

## Выводы

I. Между влажностью почвы и концентрацией клеточного сока (ККС) отмечается средняя по степени корреляционная зависимость ( $R = -0,44-0,53$ ), что позволяет использовать ККС для определения сроков подсева.

2. На светлых сероземах Андиганской области повышение концентрации клеточного сока листьев хлопчатника в период до цветения до 8,5-9,0% сигнализирует о необходимости полива. В период цветения - плodoобразования концентрация клеточного сока перед поливами составляет 10-11%, в созревание 12% сухого вещества.

3. Вышеуказанные величины концентрации клеточного сока (8,5-9,0-10-II-12%) соответствуют влажности корнеобитаемого слоя почвы в периоды до цветения и в цветение-плодообразование-примерно 70% от ППВ, а в период созревания-65%. При этом поддерживается благоприятный водный режим в почве и в самих растениях хлопчатника.

Т. Таумуратов, М. Ходжамуратов

**ПОЛИВЫ ХЛОПЧАТИКА ДОЖДЕВАНИЕМ В УСЛОВИЯХ  
ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ КАРАКАЛПАКИИ**

В решении проблемы полной комплексной механизации хлопководства исключительно важное значение приобретает вопрос о механизации и автоматизации поливов.

Одним из эффективных приемов механизации полива хлопчатника, заменяющих ручной труд поливальщика, является искусственное дождевание.

В целях выявления эффективности дождевания на посевах хлопчатника в 1971-1973 гг. на экспериментальной базе Каракалпакского научно-исследовательского института земледелия был проведен специальный опыт (табл. I).

Почва под опытом участка - лугово-аллювиальная, давно не орошения, среднесуглинистая, среднезасоленная, засоление - хлоридно-сульфатное. Грунтовые воды минерализованные (в начале вегетации по плотному остатку 2,2 г/л, а в конце 5,1 г/л), до промывки залегали на глубине 2,0-2,5 м, а после промывки в период вегетации - на глубине 1,5-2,2 м.

Предшественник за последние 3 года - хлопчатник. Повторность вариантов опыта - четырехкратная. Общая площадь под опытом 5 га. Посев хлопчатника рядовой с 60 см междуурядьем. Сорт хлоп-

**Схема опыта**

Номер варианта:	Полив, м <sup>3</sup> /га	Расчетная оросительная норма, м <sup>3</sup> /га
I	Бороздковый 500 (контроль)	1500
2	Бороздковый 700	2100
3	Трубочками-сифонами 500	1500
4	Трубочками-сифонами 700	2100
5	Дождеванием 500	1500
6	Дождеванием 700	2100

Примечание. В каждом варианте изучали три глубины (8-10, 12-14, 16-18 см) культивации после поливов. Поливы проводили по схеме 1-2-0, одинаковой для всех вариантов.

чатника С-4727. Агротехника на опыте общепринятая на экспери-

ментальной базе Института. Следует отметить, что в исследованиях основное внимание уделялось вопросам эксплуатационного характера и выяснению преимущества дождевания по сравнению с бороздковым и сифонным поливами. Изучали нормы полива 500-700 м<sup>3</sup>/га. Дождевание проводили с помощью дождевального агрегата ДДА-100М. Результаты анализов водно-физических свойств почвы на опытном участке показывают, что почвогрунты представлены чередующимися слоями средних и легких суглинков. В нижних горизонтах содержатся супеси и пески. Поэтому при неглубоком (1,5-2,2 м) залегании грунтовых вод происходит непрерывный и интенсивный подток их в корнеобитаемый слой почвы. В результате процесс иссушения почвы в межполивной период проходит медленно, особенно в более глубоких слоях. Величина иссушения почвогрунта в межполивной период не превышает 490-520 м<sup>3</sup>/га (в пересчете на метровый слой). На основании этих данных поливы проводили по намеченной схеме I-2-0, при предполивной влажности около 75% от полевой влагоемкости, так как при влажности почвы меньше указанной величины хлопчатник уже испытывает недостаток воды в связи с увеличением концентрации почвенного раствора и требует проведения полива.

Поливная норма при дождевании определялась по количеству проходов дождевального агрегата. В вариантах обычного и сифонного полива нормы определялись по водосливу Чипполетти.

Таблица I

Влажность почвы перед поливами, %  
(данные - 1973 г.)

Номер: вари- анта:	Горизонт, см	I-й полив	2-й полив	3-й полив	:
I	0-30	15,0	14,6	15,2	
	0-100	20,2	18,6	18,7	
2	0-30	15,3	15,6	15,5	
	0-100	20,1	19,8	19,7	
3	0-30	14,3	14,6	15,3	
	0-100	19,0	19,0	19,2	
4	0-30	14,9	15,2	16,5	
	0-100	19,1	19,5	20,2	
5	0-30	17,1	16,8	15,6	
	0-100	20,4	20,0	18,7	
6	0-30	17,5	17,1	16,2	
	0-100	20,2	20,4	19,2	

## Таблица 2

Содержание солей в почве (%), в зависимости от различного способа полива, 1973 г.

Но- мер за- ри- та	Слой почвы, см	Перед поли- вом		После поли- ва		Перед поли- вом		После полива	
		Сг- ный оста- ток	Сг- ный оста- ток	Сг- ный оста- ток	Сг- ный оста- ток	плот- ный оста- ток	плот- ный оста- ток	плот- ный оста- ток	плот- ный оста- ток
<u>I-й полив</u>									
I	0-40	0,041	0,297	0,031	0,287	0,060	0,370	0,040	0,347
	0-100	0,037	0,216	0,039	0,218	0,050	0,221	0,032	0,320
2	0-40	0,038	0,380	0,032	0,246	0,048	0,365	0,038	0,322
	0-100	0,036	0,253	0,030	0,226	0,037	0,324	0,033	0,216
5	0-40	0,045	0,338	0,040	0,317	0,065	0,324	0,051	0,302
	0-100	0,039	0,209	0,036	0,202	0,052	0,240	0,047	0,228
6	0-400	0,050	0,388	0,038	0,317	0,056	0,335	0,040	0,318
	0-100	0,041	0,295	0,037	0,287	0,051	0,293	0,037	0,286
<u>3-й полив</u>									
I	0-40	0,049	0,397	0,032	0,290	0,049	0,370		
	0-100	0,037	0,326	0,028	0,266	0,041	0,315		
2	0-40	0,039	0,335	0,029	0,240	0,044	0,362		
	0-100	0,032	0,253	0,018	0,200	0,040	0,282		
5	0-40	0,061	0,341	0,054	0,297	0,069	0,485		
	0-100	0,053	0,241	0,049	0,216	0,057	0,324		
6	0-40	0,041	0,320	0,024	0,267	0,050	0,307		
	0-100	0,037	0,285	0,021	0,241	0,047	0,253		
<u>В конце вегетации</u>									

Важно отметить то обстоятельство, что при поливе дождеванием нормой 700 м<sup>3</sup>/га в течение всего поливного периода содержание воднорастворимых солей в почве заметно ниже, чем при бороздковом поливе и дождеванием нормой 500 м<sup>3</sup>/га, при одинаковом исходном запасе солей. При поливе дождеванием нормой 500 м<sup>3</sup>/га после полива наблюдается некоторое снижение концентрации солей в верхних горизонтах, но в период интенсивного испарения из почвы процесс реставрации солей происходит быстрее и содержание солей увеличивается. В конце вегетации между вариантами особых различий по содержанию солей не наблюдается, что связано с реставрацией засоления почвы (табл.2). Величина соленакопления на всех вариантах опыта требует проведения трехкратного промывного полива нормой 900-1000 м<sup>3</sup>/га, общей промывной нормой около

3000 м<sup>3</sup>/га. Наблюдения за ростом и плодоношением хлопчатника показали, что при поливе уменьшенными нормами, 500 м<sup>3</sup>/га, отмечается некоторое отставание по росту главного стебля и плодоношению по сравнению с 700 м<sup>3</sup>/га, особенно при поливе по бороздам (табл. 3).

Из табл. 3 видно, что лучший урожай хлопка-сырца получен в варианте, где полив хлопчатника проводили дождеванием нормой воды 700 м<sup>3</sup>/га. При этом предполивная влажность почвы в слое 0–50 см была около 75 % ППВ. Полив хлопчатника дождеванием нормой 500 м<sup>3</sup>/га уменьшил урожай хлопка-сырца в сравнении с поливом дождеванием нормой 700 м<sup>3</sup>/га на 2,0 ц/га. Следует отметить, что при этом несколько снижаются затраты воды на центнер хлопка-сырца (на 3,3–7,3 м<sup>3</sup>/ц).

Близкие результаты получены при поливе с помощью сифоновых трубочек.

Полученные данные показывают, что в условиях луговых почв Каракалпакии большое будущее принадлежит поливу хлопчатника

Таблица 3

Рост, развитие и урожай хлопка-сырца, при различном способе полива (среднее за 1971–1973 гг.)

Но- мер	Факти- ческая вари- оси- анталь- норма, м <sup>3</sup> / га	На I.IX рост, см	кол-во: диаль- ных ветвей,	кол-во: симпо- чек, шт.	домо- коробо- чек, шт.	после- розный: мороз- ный	курач- ный	урожай хлопка- сырца, ц/га	затраты воды, м <sup>3</sup> /ц
I	1731	57,5	7,3	7,4	12,8	6,0	8,7	27,5	63,0
2	2223	62,4	9,9	8,6	12,0	6,2	9,8	28,0	79,3
3	1767	62,0	8,2	8,1	12,6	5,8	9,2	28,2	62,7
4	2228	65,2	9,9	9,2	11,6	6,6	11,4	29,2	76,3
5	1560	58,1	8,6	7,8	13,5	5,0	9,5	28,0	55,7
6	2190	63,3	9,8	9,6	13,0	6,4	10,6	30,0	73,0

дождеванием. Этот прогрессивный способ полива способствует экономии оросительной воды и повышению урожая хлопка-сырца. Вместе с тем неплохие результаты получены и при поливе сифонами. Опыты необходимо продолжить с целью определения оптимального числа поливов и влажности почвы при дождевании.

УДК 633.51:631.67

М.П.Меднис, Ф.М.Саттаров

ПОЛИВНЫЕ РЕЖИМЫ ХЛОПЧАТНИКА ПРИ ДОЖДЕВАНИИ  
ДЛЯ ЗЕМЕЛЬ С БЛИЗКИМ И ГЛУБОКИМ ЗАЛЕГАНИЕМ  
ГРУНТОВЫХ ВОД УЗБЕКИСТАНА

В комплексе агротехнических приемов важнейшим условием для получения высоких и устойчивых урожаев хлопка-сырца является орошение. На эту операцию затрачивается 15-20% ручного труда, вкладываемого в его производство. Однако эта трудоемкая и ответственная работа продолжает оставаться слабомеханизированной.

Одним из эффективных средств механизации полива хлопчатника, при котором ручной труд поливальщика превращается в разновидность индустриального труда, является дождевание. Способ полива дождеванием в производственных условиях применяется сравнительно недавно, в основном в староорошающей зоне хлопкосеяния Голодной степи-Пахтааральском, Джетысайском и Кировском районах бывшей Сырдарьинской области Узбекской ССР. Однако площади орошающие дождеванием, не превышают 30-40 тыс.га.

Одна из причин слабого продвижения дождевания в производство - высокие первоначальные затраты и недостаточная изученность поливных режимов при дождевании с точки зрения получения высоких урожаев и экономии воды.

В данной статье освещаются краткие результаты изучения поливных режимов хлопчатника при орошении дождеванием на основных староорошаемых типах почв с близким залеганием, пресных и опресненных грунтовых вод и землях с глубоким залеганием их.

В опытах по исследованию поливного режима хлопчатника при разных способах полива (по бороздам и дождеванием), проведенных на лугово-аллювиальных почвах Чирчик-Ангренской долины было установлено, что орошение дождеванием в этих условиях дает особый эффект. Так в опытах СоюзНИХИ в колхозе "Северный Маяк" при уровне залегания пресных грунтовых вод 1,0-1,5 м при орошении дождеванием по сравнению с обыч-

ным способом полива по бороздам производительность труда повышалась на 2,7-3,0 раза, а размер оросительных норм сократился на 1950 м<sup>3</sup>/га (более 2-х раз).

Поливы дождеванием нормами 400-600 м<sup>3</sup>/га против норм, применяемых при поливе по бороздам от 1350 до 870 м<sup>3</sup>/га, обеспечивали лучшие условия для роста и развития растений. Урожай хлопка увеличивался в среднем на 3,3 ц/га, или на 11,2% по сравнению с бороздковым поливом (табл. I).

Таблица I

Режим орошения и урожай хлопка-сырца при разных способах полива на лугово-аллювиальных почвах с близким залеганием пресных грунтовых вод  
(данные Ф.М. Саттарова)

Способ полива:	Год :	Влажн-	Глуби-	Число :	Ороси-	Урожай-
		ность:	на рас-	подливов:	тельная	хлопка-
		:	почвы,	четного:	норма,	сырца,
		:	% от	слоя, см:	: м <sup>3</sup> /га	: ц/га
		:	ППВ	:	:	нетто :
Бороздковый	1963-	70-70	0,-30;	3	3450	31,1
	1965		0-50			
Дождевание	1963-	70-70	0-30;	3	1500	34,4
	1965		0-50			

Определяющим условием правильного режима орошения хлопчатника является установление оптимальной влажности и расчетного слоя почвы, что позволяет правильно определить сроки и нормы полива.

В наших исследованиях на лугово-аллювиальных почвах с близким залеганием пресных грунтовых вод были испытаны различные (65, 70, 75% от ППВ) влажности почвы и расчетные слои почвы (от 0-30 до 0-70 см).

Было выявлено, что оптимальной влажностью почвы для определения срока полива, обеспечивающей наибольший урожай хлопка-сырца, является 70% от ППВ в расчетных слоях почвы 0-30 см до цветения и 0-50 см в цветение-плодообразование, в созревание поливы на этих почвах не проводятся.

Размер поливных норм устанавливали по дефициту влаги в слое 0-70 см перед всеми поливами.

Поддержание оптимальной (70%) влажности почвы достигается проведением 3 поливов за вегетацию по схеме 1-2-0, до

цветения нормами 400, в цветение -плодообразование 500-600 м<sup>3</sup>/га. Повышение или понижение влажности от оптимальной приводило к снижению урожая хлопка-сырца.

Общее число поливов при самотечном орошении при 70% влажности почвы в тех же расчетных слоях не изменяется, однако поливные и оросительные нормы по сравнению с дождеванием значительно увеличиваются из-за высокой проницаемости этих почв (особенно при проведении первого полива), недостатков техники бороздкового полива и т.д.

Разработанный в СоюзНИХИ режим орошения хлопчатника при дождевании на лугово-аллювиальных почвах с близким залеганием пресных грунтовых вод позволяет значительно повысить урожайность хлопчатника и резко снизить затраты оросительной воды. Если в колхозе "Северный Маяк" в среднем урожайность составляет 27 ц/га, то при дождевании она достигала 34,4 ц/га.

В опытах Пахтааральской опытной станции СоюзНИХИ при разработке поливного режима для дождевания на сероземно-луговых почвах совхоза "Пахтаарал" дождевание машинами ДДА-100 М обеспечило сокращение размера оросительных норм в 1,5-2,0 раза, прибавку урожая в 1,4 ц/га и заметное снижение затрат труда. На незасоленная почвах в условиях совхоза лучшим был полив по влажности 70-70%, а на землях, подверженных засолению, - по влажности 75-75% от ППВ. При орошении дождеванием земель, подверженных засолению, отмечается небольшое сезонное соленакопление, требующее промывного полива. Размеры поливных норм при дождевании должны составлять: при глубине грунтовых вод 1,5-2,0 и 2-3 м 450-500 м<sup>3</sup>/га, при глубине грунтовых вод 3-4 м - 450-550 м<sup>3</sup>/га (табл.2).

Многолетние исследования режима орошения хлопчатника при дождевании были проведены Самаркандской опытной станцией СоюзНИХИ в совхозе "Пайарык", расположенному в долине р. Зарафшан на луговых и лугово-болотных почвах, подверженных магниевому засолению с близким залеганием грунтовых вод. Здесь также установлено заметное преимущество дождевания по сравнению с обычным способом полива. Так, затраты оросительной воды снизились примерно на 50%, а урожай хлопка-сырца повысился более чем на 10% при раннем его созревании, что

## Таблица 2

Режим орошения и урожай хлопка-сырца при дождевании в совхозе "Пахтаарай"  
(данные Н.Ф.Беспалова и Т.Токмураева)

Влажность почвы, % от ППВ	Расчетный слой почвы, см	Схема полива:	Поливные нормы, м <sup>3</sup> /га	Оросит.	Урожай хлопка-сырца, м <sup>3</sup> /га (нетто)	Урожай хлопка-сырца, п/га (нетто)
---------------------------	--------------------------	---------------	------------------------------------	---------	---	-----------------------------------

При глубине грунтовых вод 1,5–2,0 м (среднее за 1960–1961 гг.)

75–75 0–20; 0–30 0–3–0 450–500 1400 29,2

При глубине грунтовых вод 2–3 м (среднее за 1958–1959 гг.)

70–70 0–30; 0–40 0–3–0 450–500 1400 44,3

При глубине грунтовых вод 3–4 м без влагозарядки (опыт 1960 г.)

70–70 0–40; 0–50 1–4–0 450–500 2650 42,1

При глубине грунтовых вод 3–4 м на фоне влагозарядки (опыт 1960 г.)

70–70 0–40; 0–50 1–3–0 450–500 2100 46,6

особенно важно для районов Самаркандской области с близким залеганием грунтовых вод, где хлопчатник задерживается в развитии и поздно приходит к созреванию.

Режим влажности в опытах С.Кигай в 1961–1966 гг. на луговых почвах Самаркандской области при бороздковом подиве и дождевании режим влажности равнялся 70–70% ППВ; оросительные нормы в первом случае составляли 3317 м<sup>3</sup>/га, во втором – 1730 м<sup>3</sup>/га, урожай – соответственно 26,5 и 29,5 ц/га.

Следовательно, при дождевании урожай хлопка-сырца увеличился на 3,0 ц/га, а оросительная норма снизилась на 1587 м<sup>3</sup>/га по сравнению с поливом по бороздам. Необходимо отметить, что средний урожай хлопка-сырца по совхозу "Пай-арык", составлял 25–28 ц/га, а при орошении дождеванием в отдельные годы он превышал 30 ц/га.

Внедрение орошения дождеванием на луговых и лугово-болотных почвах долины р.Зарафшан, имеющей острый недостаток воды, представляет практический интерес для хлопководства Самаркандской области.

Данные последних лет подтверждают предыдущие исследования и показывают высокую эффективность дождевания.

Так, в опыте на Пахтауральской опытной станции СоюзНИХИ в 1972 г. А.Сергазиев и Т.Байкабулов при глубине грунтовых вод 3-4 м получили снижение оросительных норм при дождевании на 25% и прибавку урожая до 0,9 ц/га. В опытах Каракалпакского НИИЗ в 1972 г. при орошении дождеванием нормами 700 м<sup>3</sup>/га прибавка урожая составила 2,2 ц/га.

В опыте Самаркандинской опытной станции СоюзНИХИ, проведенном в 1970 г. А.Худайкуловым, дождевание дало повышение урожая на 2,7 ц/га.

Таким образом, из многочисленных опытов, проведенных в последние годы на лугово-аллювиальных, луговых, лугово-болотных и сероземно-луговых почвах долин Чирчик-Ангренской, Зарафшанской и на староорошаемых землях Голодной степи, следует бесспорность эффективности орошения дождеванием на этих землях с близким залеганием пресных и слабоминерализованных грунтовых вод.

Однако для сероземных почв с глубоким залеганием грунтовых вод орошение хлопчатника дождеванием у многих работников хлопководства вызывает сомнения.

Если дождевальные машины типа ДДА-100 М, ДДП-30, ДДН-45, ДДН-70 и др. на луговых, лугово-болотных, сероземно-луговых почвах с близким залеганием грунтовых вод благодаря хорошим физическим свойствам этих почв (высокая водопроницаемость) позволяют влить необходимые нормы (400-600 м<sup>3</sup>/га) без стока, то на землях с глубоким залеганием грунтовых вод с тяжелым и средним механическим составом при этом образуется сток воды. Поэтому вместо потребных по дефициту влаги в период цветения -плодообразования поливных норм от 900 до 1000 м<sup>3</sup>/га поливы можно проводить только малыми нормами. Все предыдущие опыты по изучению сроков и числа поливов дождеванием на землях с глубоким залеганием грунтовых вод проводились малыми нормами и несмотря на определенный эффект от дождевания ( некоторая экономия воды, повышение урожайности и т.д.) вызывали ряд организационных трудностей в связи с проведением частых поливов. Так, на бывшей Киргизской опытной станции хлопководства СоюзНИХИ в 1955-1959 гг. при дождевании машинами ДДП-30С, ДДН-45 прибавка урожая составила 3-4 ц/га, снижение затрат воды 23,3%, однако вместо 5-6 поливов, проводимых по бороздам,

потребовались учащенные поливы (до 9) нормами по  $400 \text{ м}^3/\text{га}$ . На АКЦАС СоюзНИХИ в опытах 1955–1956 гг. вместо обычных 6–7 поливов по бороздам при дождевании требовалось увеличить число поливов до 10–14. Аналогичные данные в 1954–1957 гг. были получены на бывшей дождевальной станции САНИИРИ.

Применение дождевальных машин типа ДДА-100 М на тяжело-суглинистых почвах в ряде хозяйств и республик дало отрицательные результаты. Так, в совхозе "Самгар" в Северном Таджикистане, имеющем земли с глубоким залеганием грунтовых вод, даже при малых нормах полива  $300\text{--}400 \text{ м}^3/\text{га}$  наблюдался большой ( $100\text{--}200 \text{ м}^3/\text{га}$ ) сток воды, что требовало значительного увеличения числа поливов и привело к повышению себестоимости продукции.

Таким образом, на тяжелом и среднесуглинистых почвах с глубоким залеганием грунтовых вод требования к дождевальной технике, особенно к интенсивности дождя, должны быть другими, чем на землях с близким залеганием грунтовых вод. Перспектива дождевания на таких землях зависит не от самого способа орошения дождеванием, а от машин, установок, аппаратов, в которых должна быть учтена возможность регулирования интенсивности дождя, что позволит перейти в зависимости от типа почв, водопроницаемости и уклонов местности на нужный размер капель дождя и обеспечить заданную поливную норму, установленную по дефициту влаги перед поливом.

В опытах ЦЭБ СоюзНИХИ в 1972–1973 гг. испытывалось дождевание с применением новых дождевальных машин с невысокой интенсивностью дождя при поливных нормах  $700\text{--}1000 \text{ м}^3/\text{га}$ . На типичном сероземе с тяжелым механическим составом и глубоким залеганием грунтовых вод (15–20 м) и уклоном 0,015 испытывалась машина ДКШ-64 "Воджанка".

В течение 2 лет при дождевании изучали 2 поливные нормы:  $700\text{--}750 \text{ м}^3/\text{га}$  для промачивания слоя почвы 0,5–0,7 м и  $800\text{--}1000 \text{ м}^3/\text{га}$  для слоя 0,8–1,0 м (табл. 3).

Было установлено, что в годы с прохладными весной и началом лета (1972 г.) для сорта хлопчатника Ташкент-1, независимо от способа потребовалось 5 поливов за вегетационный период. При этом поливные нормы при орошении дождеванием до начала цветения составляли 700, в цветение–плодообразование

## Таблица 3

Режим орошения хлопчатника при разных способах и нормах полива на сероземных почвах с глубоким залеганием грунтовых вод

(данные Ф.М.Сеттарова)

Способ полива	Влажность почвы % от ППВ:	Глубина расчетного слоя, см	Число поливов:	Оросительная норма, м <sup>3</sup> /га (нетто)
1972 г.				
Бороздковый	70-70	0-70;0-100	5	5244
Дождевание	70-70	0-70;0-100	5	4731
Дождевание	70-70	0-70	6	4471
1973 г.				
Бороздковый	70-70	0-50;0-70;0-100	6	6386
Дождевание	70-70	0-50;0-70;0-100	6	5000
Дождевание	70-70	0-50;0-70;	7	4900

1000 м<sup>3</sup>/га; в созревание поливы не проводились. Средняя поливная норма за вегетационный период составила 946 м<sup>3</sup>/га при межполивном периоде 15 дней, оросительная норма - 4731 м<sup>3</sup>/га, что обеспечило получение самого высокого урожая в опыте - 40,4 ц/га и экономию поливной воды до 10%. При поливе же по бороздам (контроль) нормы полива составили 808-1256 м<sup>3</sup>/га, и израсходовано оросительной воды 5244 м<sup>3</sup>/га.

Дождевание уменьшенными нормами (в среднем 745 м<sup>3</sup>/га) потребовало проведения 6 поливов, т.е. на один полив больше, чем в предыдущих вариантах.

В год с более жарким летом (1973 г.) потребовалось провести на один полив больше. При этом несколько увеличивались затраты оросительной воды. Так, в вариантах, где увлажняемый слой почвы составлял 0,5-0,7 до цветения и 1,0 м в цветение-плодообразование, за весь вегетационный сезон проведено 6 поливов. Оросительная норма при дождевании составила 5000 м<sup>3</sup>/га, при поливе по бороздам 6386 м<sup>3</sup>/га, т.е. затраты поливной воды были выше на 1386 м<sup>3</sup>/га или на 21,7%. При дождевании нормой 700 м<sup>3</sup>/га потребовалось 7 поливов с затратами оросительной воды 4900 м<sup>3</sup>/га.

В опыте 1973 г. изучалось влияние поливов дождеванием

на воднофизические свойства почвы (данные Ф.М.Саттарова):

Показатель	Полив по бороздам	Дождевание
Объемный вес в слое 0-40 см, г/см <sup>3</sup>	1,47	1,43
Скважность, %	45,5	46,1
Водопроницаемость в конце вегетации, м <sup>3</sup> /га за 6 час.	354,0	850,0

Как показывают эти данные, дождевание малым слоем не только не ухудшило физические свойства почвы, но обеспечивало сохранение несколько меньшего объемного веса (на 0,04 г/см<sup>3</sup>) и большей скважности (на 0,6%); особенно большое влияние отмечено по водопроницаемости, которая оказалась в 2 с лишним раза больше при дождевании по сравнению с бороздковым поливом. Поэтому хлопчатник при дождевании развивался не только не хуже, но даже лучше, чем при бороздковом поливе (табл.4).

Таблица 4

Рост, развитие и урожай хлопка-сырца  
(данные Ф.М.Саттарова)

Способ полива:	Рост, :Число : I.УШ, :симпо- : см :диаль- : ных :ветвей:	развитие растений в опыте 1973 г.	Урожай, ц/га	Затраты воды, м <sup>3</sup> /д	Затраты воды, м <sup>3</sup> /д
Бороздковый	61,0	12,9	67,0	8,8 66,1	39,2 32,1 35,6 166
Дождевание нормами 800-1000 м <sup>3</sup> /га	70,2	12,8	70,7	8,6 68,0	40,4 38,4 39,4 120
То же нормами 700-750 м <sup>3</sup> /га	82,5	13,8	82,6	9,7 68,2	37,6 37,5 37,5 124

По росту, числу симподиальных ветвей и коробочек растения при дождевании превосходили контроль. В соответствии с этим урожай при дождевании умеренными нормами 800-1000 м<sup>3</sup>/га оказался на 1,2-6,3 ц/га выше, а затраты воды на 46 м<sup>3</sup>/д меньше. При дождевании малыми нормами в опыте 1972 г. урожай оказался несколько ниже (на 1,6 ц/га), чем в контроле, что связано с более поздним началом первого полива, а в опыте 1973 г.- выше на 5,4 ц/га.

Полученные данные позволяют сделать вывод, что дождевание оказалось эффективным и на землях с глубоким залеганием грунтовых вод, обеспечивая получение высокого урожая при экономии оросительной воды.

На основании многолетних исследований СоюзНИХИ по орошению хлопчатника дождеванием можно рекомендовать дифференцированный режим орошения обеспечивающий получение высоких урожаев хлопка-сырца (табл.5).

Таблица 5

Примерные поливные режимы хлопчатника при орошении дождеванием в зависимости от типа почв и глубины залегания грунтовых вод

Тип почв	Глубина грунтовых вод, м	Число вегетационных поливов	Подливные нормы: нормы, м <sup>3</sup> /га, и нормы, м <sup>3</sup> /га (нетто)	Ороси-тельные нормы, м <sup>3</sup> /га	Распределение поливов: до цветения (нетто)	Цветение: в цвете-нии	Плодообразование
Луговые, лугово-аллювиальные с близким залеганием пресных грунтовых вод	1,0-1,5	3	400-600	1500	x	I	2
	1,5-2,0	4	400-600	2000	x	I	3
Сероземно-луговые, луговые с близким залеганием слабоминерализованных грунтовых вод	2,0-3,0	3	450-500	1400	0	3	
	3,0-4,0	3	450-500	1400	0	3	
	3,0-4,0 (без влагозарядки)	4	450-500	2100	I	3	
		5	450-500	2605	I	4	
Типичные сероземы с глубоким залеганием грунтовых вод	10-20 м	5-6	700	1000	4500-5000	2	3-4
		6-7	700	800	4500-5000	2	4-5

\*) Норма полива до начала цветения.

Следует отметить, что разработанные поливные режимы при дождевании не охватывают всего разнообразия почвенно-гидрогеологических условий районов хлопкосеяния Узбекистана. Однако в настоящее время закладываются опыты по дождеванию почти во всех зонах и климатических условиях хлопкосеяния. В частности, в 1974 г. впервые будут проводиться крупные ра-

боты по дождеванию в условиях жаркого и сухого климата Каршинской степи на тяжелых и легких почвах, где пройдут широкую производственную проверку новые дождевальные машины типа "Фрегат" и др.

#### Выводы

1. При орошении дождеванием по сравнению с бороздковыми поливами значительно снижаются затраты оросительной воды: на землях с близким залеганием пресных и слабоминерализованных грунтовых вод - в 2,0 раза, с глубоким залеганием грунтовых вод - на 20,0-25%.

2. Повышается урожайность хлопчатника на 10-12%, обеспечивая более раннее созревание.

3. Повышается производительность труда на поливе в 2,5-3,0 раза.

УДК 633.51:631.67:626.824

Н.Ф.Беспалов, Н.Малабаев

ГИДРОМОДУЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ  
ХЛОПЧАТНИКА В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Для рационального использования водных ресурсов, улучшения мелиоративного состояния земель и повышения урожайности возделываемых сельскохозяйственных культур важное значение имеет правильное районирование поливных режимов в зависимости от климатических, почвенных, мелиоративных и ирригационно-хозяйственных условий.

Последнее гидромодульное районирование орошаемой территории Хорезмской области с режимом орошения сельскохозяйственных культур было осуществлено И.К.Киселевой и Э.А.Лифиц по материалам 1964–1966 гг.

За последние годы в области изменилось мелиоративное состояние орошаемых земель (увеличилась удельная протяженность дренажа, повысился дренажный сток, снизилась глубина залегания грунтовых вод и т.д.), освоены массивы новых земель, в основном легкого механического состава, увеличены площади посевов риса и осуществлены другие мероприятия, которые в той или иной степени влияют на величину оросительной и поливных норм сельскохозяйственных культур. Возникла необходимость уточнить существующие режимы орошения и гидромодульное районирование земель в соответствии с изменившимися условиями.

Хорезмская область – один из северных районов возделывания хлопчатника – расположена в северной части обширной Туранской фации и провинции, где занимает в основном область аллювиальных равнин.

Территория области представляет древнюю речную долину, образованную наносами р. Амударьи. Строение и рельеф местности здесь однообразны, с общим уклоном на северо-запад. Долина лежит на высоте 106–108 м над ур.м. и является самой низменной частью территории Узбекистана.

Площадь области равна 455,2 тыс.га, из них фактически орошается 158,8 тыс.га, или 34,9%. Хлопчатник занимает 65,7% орошаемой площади. Кормовые культуры – 16,7 (в том числе лю-

черна 10,7) рис—5,6, приусадебные участки и прочие—12,0%.

Основной источник орошения в области — Амударья. Мутность реки значительна, твердый сток колеблется по сезонам года от 3—4 до 14 кг/м<sup>3</sup>. Наибольшая насыщенность воды вносами отмечается в вегетационный период (с I апреля по I октября).

На территории области действуют следующие оросительные системы: Питник-Арна, Ташсака, Ургенч-Арна, Октябрь-Арна, Клычбай. Они подают воду не только на земли Хорезмской области, но и Ташаузской области Туркменской ССР и Амударьинского района ККАССР.

Минерализация оросительной воды изменяется во времени и в пространстве. Во времени она изменяется по отдельным годам и сезонам года в зависимости от характера питания Аму-дарьи, а в пространстве — в зависимости от удаления орошающего участка от источника орошения.

По данным Хорезмского областного управления мелиоративных систем при ОблУОС, средняя минерализация оросительной воды по районам области колебалась в 1967 г. от 0,60 г/л в июне до 0,49 г/л в августе, а в 1971 г.—от 0,83 до 1,24 г/л по плотному остатку.

Резкое увеличение минерализации оросительной воды происходит в начале и в конце года, когда Амударья в период малых горизонтов работает как естественный дренаж.

В климатическом отношении территория области относится к зоне пустынь, поэтому климат здесь резко континентальный. Средняя температура воздуха за год по многолетним данным составляет 11,8—12°С, максимальные температуры достигают 43—44°, минимальные — минус 31—32°. Большое практическое значение для сельского хозяйства имеют сведения о глубине промерзания почвы. В среднем она колеблется от 28 до 70 см. Сумма эффективных температур за вегетационный период составляет 2268—2309°. Атмосферных осадков выпадает мало, годовая сумма их составляет всего 72—82 мм.

Влажность воздуха низкая, особенно в теплую половину года, около 46%. Испаряемость с водной поверхности в орошаемой зоне в вегетационный период равна 1045 мм.

Почвенный покров в основном представлен луговыми и

белотно-луговыми почвами. Они развиты главным образом на древнеаллювиальных слоистых отложениях. Все орошающие почвы подвержены засолению.

По данным Узгипрозема, 26% земель от общей площади составляют легкосуглинистые, 30,6% - среднесуглинистые и 12,5% - тяжелосуглинистые разности, остальные 20% представлены песками.

Хорезмский оазис вложен в глубокую тектонико-эрэзионную впадину (Хорезмская депрессия), поэтому грунтовые воды, формирующиеся в толще четвертичных отложений, имеют очень ограниченный сток на северо-запад.

Второй существенной гидрогеологической особенностью четвертичных отложений является то, что они сложены из мелко-зернистых продуктов, обладающих низкой водоотдачей, в силу этого заметного горизонтального стока грунтовых вод из толщи четвертичных отложений не происходит, и в ней господствует вертикальный водообмен.

Режим грунтовых вод в Хорезмской области определяется естественным и ирригационным питанием и расходом их на испарение и транспирацию, а также дренажным стоком.

В силу ничтожно малого естественного оттока грунтовые воды залегают близко (в пределах 0,5-1,5, местами 2,5 м). Уровень их отражает суммарный итог всех фильтрующихся в оазисе вод и имеет в силу сезонности орошения явно выраженный ирригационный характер. Среднегодовая глубина залегания

уровня грунтовых вод составляет 174-189 см. На I июня большая половина орошаемых площадей - это земли с уровнем грунтовых вод от 1 до 2 м. К осени уже преобладают площади с глубиной грунтовых вод 2-3 м.

Минерализация грунтовых вод меняется в течение года в широких пределах - от 1 до 10 г/л и более по плотному остатку. Однако, по данным Управления мелиоративных систем, преобладающую площадь (90,0%) составляют слабоминерализованные грунтовые воды (от 1 до 5 г/л). Столь заметное разбавление грунтовых вод объясняется улучшением условий искусственного оттока грунтовых вод в связи со строительством Дарьялыкского и Озерного коллекторов, увеличением протяженности коллекторно-дренажной сети и размеров общего водозaborа в области.

Таблица I

Площадь земель с различной глубиной грунтовых вод по районам  
Хорезмской области, 1972 г.

Район	Площадь, : земли с различной глубиной грунтовых вод, м						%	га	%	га	%	га	%	га	%
	до 1,0	1,0-2,0	2,0-3,0	> 3,0	тыс.га	%									
Хазарский	14,5	1920	13,2	9140	63,0	2910	20,1	930	6,4	-	-	-	-	-	-
Баготский	14,5	600	4,1	10000	68,9	4800	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Янгиорыкский	15,3	2400	15,7	7260	47,5	5100	33,3	640	4,2	-	-	-	-	-	-
Хивинский	15,0	-	-	5700	37,3	8700	56,9	700	4,6	-	-	-	-	-	-
Кашкадарьинский	18,8	1860	9,9	9500	50,5	7210	38,4	230	1,2	-	-	-	-	-	-
Ургенчский	18,8	-	-	7200	38,2	12600	67,0	100	0,5	-	-	-	-	-	-
Шоватский	19,3	2070	10,7	9250	48,9	7960	41,1	240	1,2	-	-	-	-	-	-
Гурленинский	17,0	-	-	7500	38,7	11300	58,5	500	2,6	-	-	-	-	-	-
По области	28,3	2650	9,3	16550	58,4	7640	26,9	1660	5,8	-	-	-	-	-	-

Примечание. Первые строчки - данные на 1 июня, вторая - на 1 октября.

Т а б л и ц а 2

## Площадь гидромодульных районов по Хорезмской области,га

Административные : районы	Площадь гидромодульных районов,га							
	II	: III	: IV	: V	: VI	: VII		
Хазарский	-	-	1017,6	1382,4	4982,0	6768,0	4155,2	5644,8
Багетский	212,0	288,0	3964,4	5385,6	3964,4	5385,6	-	-
Янгиёрыкский	-	-	5194,0	7056,0	6762,8	9187,2	890,4	1209,6
Хизинский	402,8	547,2	3074,0	4176,0	3010,4	4089,6	63,6	86,4
Кашкунчурский	21,2	28,8	2862,6	3888,0	5066,8	6883,2	487,6	662,4
Ургенчский	106	144	2946,8	4003,2	3985,6	5414,6	1144,8	1555,2
Шаватский	63,6	86,4	4049,2	5500,8	3561,6	4838,4	4,2	5,8
Гурленский	1208,4	1641,6	5490,6	7459,2	4388,4	5961,6	551,2	748,8
По области	1992,8	2707,2	28683,6	38966,4	32626,8	44323,2	3731,2	5068,8

Орошае́мые земли в целях дифференциации размеров и ре-  
жимов орошения сельскохозяйственных культур группируются в  
9 гидромодульных районов.

Анализируя многочисленные данные по режиму орошения сельскохозяйственных культур, материалы почвенных карт, составленных Узгипроzemом, материалы по режиму и минерализации грунтовых вод Управления мелиоративных систем с учетом почвенно-климатических особенностей, уровня урожайности сельскохозяйственных культур, на орошающей территории Хорезмской области выделили 8 гидромодульных районов со следующей площадью: II-3121, III-4239, IУ-34329, У-46636, УI-26826, УП-34444, УШ-3585, IX-4870 га. Следовательно, преобладающую часть (89,5%) орошаемых площадей занимают гидромодульные районы IУ-УП. Площади гидромодульных районов по административным районам Хорезмской области представлены в табл. I.

### Т а б л и ц а 3

Рекомендуемый режим орошения хлопчатника в вегетационный и невегетационный периоды в Хорезмской области

Гидро- модуль- ный район	Площадь гидро- модуль- ных рай- онов, га :	Схема полива	Ороситель- ная норма, $m^3/ga$	Кол-во промы- лок	Промы- чная $m^3/ga$
II	3121	I-5-I	7200	2	2000
III	4239	2-5-0	7000	3	3000
IУ	34329	2-4-I	6300	3	4000
У	46636	2-4-0	6000	3	5000
УI	26826	I-4-I	5400	3	4500
УП	34444	I-4-0	5500	4	5500
УШ	3585	I-3-0	4400	4	5000
IX	4870	0-3-0	3000	5	5000

Рекомендуемый режим орошения хлопчатника в вегетационный и невегетационный периоды представлен в табл. 3.

При определении режима орошения хлопчатника пользовались данными, полученными на Хорезмской опытной станции, которые характеризуют УI, УП, УШ и IX гидромодульные районы, а данных по IУ и У гидромодульным районам нет. Оросительная норма для

этих районов установлена расчетным путем по В.Р.Шредеру.

Режим орошения на участках с глубиной грунтовых вод до 1 м можно установить на основании данных опытов, проведенных на Хорезмской опытной станции Ф.Н.Нурутдиновым, В.Ф.Поярковым и П.И.Захаровым.

В опытах Ф.Н.Нурутдина больший урожай хлопка-сырца получен в варианте с оросительной нормой  $4409 \text{ м}^3/\text{га}$  с шестью поливами по схеме 2-4-0 и началом первого полива 5.УI.

В.Ф.Поярков проводил опыты с орошением хлопчатника на двух азотных фонах - 60 и 120 кг/га. На обоих фонаж максимальный урожай хлопка-сырца - 39,6 ц/га на фоне азота 60 кг/га и 41,8 ц/га на фоне 120 кг/га получен при поливах по схеме 0-2-0 с оросительной нормой  $1620 \text{ м}^3/\text{га}$ .

В опыте П.И.Захарова больший урожай хлопка-сырца (45,5 ц/га) получен в варианте с тремя поливами по схеме I-2-0 и оросительной нормой  $2500 \text{ м}^3/\text{га}$ .

Таким образом, на землях, относящихся к IX гидромодульному району, для получения урожая хлопка-сырца в пределах 38-45 ц/га оптимальной оросительной нормой хлопчатника является  $2500-3000 \text{ м}^3/\text{га}$ .

Опыты с орошением хлопчатника на участках с уровнем грунтовых вод 1-2 м (УП гидромодульный район) проводились П.И.Захаровым, С.Матьякубовым и Ш.Ибрагимовым.

В опыте П.И.Захарова поливы хлопчатника при влажности 65% от полевой влагоемкости с расходом оросительной воды около  $4000 \text{ м}^3/\text{га}$  обеспечивали получение урожая хлопка-сырца 43,5 ц/га.

В двух опытах С.Матьякубова больший урожай хлопка-сырца (49,8 и 53,5 ц/га) получен в вариантах с 5 и 6 поливами по схеме I-4-0 и 2-3-I с оросительной нормой около  $5000 \text{ м}^3/\text{га}$ . Следовательно, на землях, относящихся к УП гидромодульному району, оптимальная оросительная норма для хлопчатника составляет  $5000 \text{ м}^3/\text{га}$ . При этой норме на фоне высокой агротехники обеспечивается получение урожая хлопка-сырца в пределах 50-53 ц/га. Опытных данных для установления режима орошения хлопчатника на землях с уровнем грунтовых вод 2-3 м не имеется. Поэтому оросительная норма для У гидромодульного района определена расчетным путем по В.Р.Шредеру. Применительно к этим условиям оптимальный размер орошения хлопчатника составляет  $6000 \text{ м}^3/\text{га}$ .

УДК 633.5I:63I:8II:63I.445.9 эродированные

М.Салиев, К.Мирзажанов, С.Майлибаев

ДОЗЫ И СООТНОШЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ  
НА ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВАХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ  
ОРОШЕНИЯ ХЛОПЧАТНИКА

Многими исследователями установлено, что при недостаточном содержании в почве азота, фосфора и других питательных элементов азотные удобрения имеют первостепенное значение в повышении плодородия.

Как показали опыты в условиях орошаемого земледелия, эффективность азотных удобрений на эродированных почвах несомненно велика. Поскольку эти почвы обеднены органическим веществом и азотом, они более отзывчивы на азотные удобрения, чем неэродированные, несмотря на то, что те и другие одного генетического типа. Потребность растений в минеральном азоте возрастает по мере увеличения степени эродированности почвы. Следовательно, норма азота на среднеэродированных почвах должна увеличиваться на 20–30%, а на сильноэродированных – на 35–40% по сравнению с нормами для неэродированных почв.

Наряду с дозами немаловажную роль для нормального роста и развития растений играет соотношение между азотом и фосфором.

Как известно, оптимальное использование тех или иных видов удобрений растением зависит от режима орошения.

С целью изучения режима орошения хлопчатника на эродированных почвах на фоне различных норм и соотношений минеральных удобрений в 1972–1973 гг. провели полевые опыты в совхозе им. XX партсъезда Кировского района Ферганской области на двух почвенных разностях: 1) луговая сазовая, среднесуглинистая, неэродированная; 2) луговая сазовая, супесчная, среднеэродированная.

Агротехника на опытных участках – принятая в хозяйстве. Удобрения внесли согласно схеме опыта.

Но- мер ва- ри- ан- та	Годовая норма, кг/га	Под вспашку	Перед посевом:		В ста- дии 3-4	В на- чале буто- цвете- наст.	В на- чале цвете- ния	
			н	н				
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	150	125	75	125	75	50	-	50
3	250	125	75	125	75	75	50	75
4	250	175	75	175	75	75	50	75
5	250	250	75	250	75	75	50	75
6	250	250	125	250	125	75	50	75
7	350	250	125	250	125	150	50	75

В опыте были приняты следующие режимы орошения.

Год	Учащенный полив				Полив по принятой в хозяйстве схеме			
	число полив- ков	полив- ная норма, м <sup>3</sup> /га	ороси- тельная норма, м <sup>3</sup> /га	число поливов:	схема: полив- ная норма, м <sup>3</sup> /га	ороси- тель- ная норма, м <sup>3</sup> /га	схема: полив- ная норма, м <sup>3</sup> /га	

#### Неэродированная почва

1972	5	I-3-I	800-1300	5923	4	I-3-0	800-1500	5315
1973	7	I-5-I		5351	5	I-3-I		6846

#### Эродированная почва

1972	6	I-4-I	850-1200	7213	5	I-3-I	850-1450	6614
1973	7	I-5-I		6878	5	I-3-I		5443

Наблюдения и учеты проводили по методике, принятой в СоюзНИХИ.

Судя по данным биометрических измерений роста и развития хлопчатника, как на неэродированной, так и эродированной почвах все показатели на 1 июля и 1 августа были выше при учащенных поливах в вар. 6 и 7.

Наибольший набор коробочек в 1972 и 1973 гг. отмечен в вар. 5-7 при учащенных поливах.

Густота стояния хлопчатника в опыте колебалась в пределах 70-80 тыс./га.

На эродированной почве по накоплению урожая хлопка-сырца

### III

лучшими вариантами оказались 7 и 6 с учащенными поливами при годовой норме  $N_{250}, P_{250}, K_{125}$  и  $N_{350} P_{250} K_{125}$ . На неэродированной почве высокий урожай получен также в варианте 7 с учащенными поливами с годовой нормой удобрений  $N_{350}, P_{250}, K_{125}$ .

#### Урожай хлопка-сырца, ц/га

Но- мер	Неэродированная почва		Эродированная почва			
	1972 г.	1973 г.	1972 г.	1973 г.		
вариант	участковый полив	участковый полив	участковый полив	участковый полив		
подаваемый по принятой схеме:	полив по принятой схеме:					
I	17,3	16,1 23,2	22,6	13,6 12,3	20,0	17,0
2	33,1	28,2 33,5	33,8	25,1 21,4	33,7	32,1
3	38,0	31,7 36,5	34,2	25,8 24,1	34,0	32,4
4	38,6	32,5 37,3	35,3	25,8 24,3	35,0	33,8
5	39,1	36,7 37,7	35,5	27,2 25,9	35,5	34,3
6	39,1	38,3 39,1	35,9	27,6 25,4	35,8	34,7
7	41,2	38,6 41,9	37,1	29,5 27,1	36,4	35,3

С увеличением дозы минеральных удобрений прибавка урожая увеличивается как на эродированной, так и на неэродированной почвах.

При учащенных поливах урожай хлопка-сырца во всех вариантах опыта выше по сравнению с поливами по принятой в хозяйстве схеме как на эродированной, так и на неэродированной почвах. В первом случае прибавки в среднем за 1972-1973 гг составили 1,3-2,1 ц/га, а во втором - 0,9-4,5 ц/га.

УДК 633.51:631.67.8II

И.И.Мадраимов, Г.Г.Бабикова, З.Таиров  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА  
ХЛОПЧАТНИКЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ОРОШЕНИЯ

По вопросу оптимальной предполивной влажности почвы для хлопчатника в зависимости от доз и соотношений минеральных удобрений, а также от севооборотного поля нет единого мнения. Одни считают, что повышенная плодородие почвы можно снизить предполивную влажность, другие, наоборот, доказывают, что чем выше почвенное плодородие, тем чаще требуется поливать хлопчатник.

В связи с этим в 1968-1970 гг. на Центральной экспериментальной базе СоюзНИХИ провели полевой опыт по 1-му, 2-му и 3-му годам возделывания хлопчатника после распашки трехлетней люцерны. Площадь под опытом 1728 м<sup>2</sup>. Площадь каждой делянки 240 м<sup>2</sup>, учетная - 120 м<sup>2</sup>. Уклон участка в направлении полива составлял 0,012-0,014. Длина поливных борозд 100 м. Общее количество рядков в каждой делянке 8, учетных-4.

Высевали хлопчатник сорта 108-Ф тракторной сеялкой. Схема размещения растений 60x45-2-3. Повторность вариантов четырехкратная.

Почва опытного участка типичный серозем давнего орошения, тяжелосуглинистый (полевая влагоемкость метрового слоя 22% к весу) с глубоким залеганием уровня грунтовых вод. В пахотном слое почвы перед закладкой опыта содержалось: гумуса 1,02%, фосфора 0,16% и азота 0,09 %.

Исходное содержание подвижных фосфатов (1%-ная углеаммонийная вытяжка) составило 8,0-27,6, нитратов 8,0-15,0 и обменного калия 110-180 мг/кг почвы.

По вариантам опыта содержание P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> в начале вегетации колебалось в 1969 г. от 6,9 до 30,6, а в 1970 г. от 5,2 до 34,7 мг/кг почвы. Большее количество фосфорной кислоты было в вариантах с влажностью почвы 75-75-60% от ППВ при дозе азота 190 и фосфора 215 кг/га на второй и третий годы проведения опыта.

Заметных изменений в содержании обменного калия и нитратного азота на опыте не наблюдали.

Удобрения вносили под вспашку, перед посевом и в три подкормки: в фазу 2-3 настоящих листочков сбоку рядка на расстоянии 15-16 см и на 2-3 см ниже дна поливной борозды, в бутони-

## II3

зацию и цветение - плодообразование - в середину межурядья. Эффективность удобрений изучали при трех режимах предполивной влажности: 65-65-60%, 70-70-60% и 75-75-60% от ППВ.

Поливы проводили при наступлении заданной влажности в слое: до фазы цветения 0-70 см, в период цветения-плодообразования - 0-100 см. Для учета поливной воды в начале и конце участка устанавливали водосливы Чипполетти.

Варианты полевого опыта:

I-0 (без удобрений); 2- N -150, K-90; 3- N-150, P-90, K-90;  
4- N -150, P-120, K-90; 5- N -190, P-90, K-90; 6- N -190, P-120,  
K-90; 7- N -190, P-215, K-90.

Таблица I

Фактический поливной режим хлопчатника

Варианты пред- полив- ной влаж- ности почвы, % ППВ	1968 г.			1969 г.			1970 г.		
	кол-во поливов	схема оро- вания	норма, м <sup>3</sup> /га	кол-во поливов	схема оро- вания	норма, м <sup>3</sup> /га	кол-во поливов	схема оро- вания	норма, м <sup>3</sup> /га
65-65-60	5	I-4-0	5153	4	I-3-0	4805	4	I-3-0	4005
70-70-60	6	2-4-0	5731	5	2-3-0	5031	5	2-3-0	5100
75-75-60	7	2-5-0	6652	6	2-4-0	6051	7	2-5-0	6347

Наблюдения за ростом и развитием хлопчатника показали, что в вариантах без внесения удобрений, независимо от режима орошения, имели место явные признаки недостаточного азотного и фосфорного питания.

Проведение разного числа поливов до цветения оказало незначительное влияние на сроки наступления фазы цветения хлопчатника (сроки цветения по вариантам опыта изменились в пределах одного- двух дней). Но в фазу цветения и особенно в конце вегетации на хлопковом поле даже глазомерно было заметно действие как удобрений, так и режима орошения. Так, с повышением предполивной влажности почвы и увеличением доз азотных и фосфорных удобрений вес сухой массы растений увеличивался, за исключением var. I (влажность почвы 75-75-60% ППВ) (табл.2).

Прирост органической массы растения особенно увеличивается в цветение - плодообразование. Эта закономерность отчетливо

Таблица 2

Вес сухой массы отдельных органов хлопчатника, г  
(среднее за 1969-1970 гг.)

Номер: вари- анта	Созревание				
	листья	стебли	створки	хлопок- сырец	вес расте- ния в целом
65-65-60% ППВ					
1	14,0	10,0	16,0	27,5	67,5
2	20,0	21,0	19,0	50,0	110,0
3	25,0	19,0	19,0	70,0	123,0
4	29,4	20,0	18,0	51,0	118,4
5	35,0	19,6	21,0	67,5	143,1
6	35,0	27,0	22,0	82,5	166,5
7	37,0	24,0	23,0	82,5	166,5
70-70-60% ППВ					
1	21,0	17,0	17,0	30,0	85,0
2	26,0	26,0	22,0	70,0	144,0
3	35,0	29,0	20,0	82,5	166,5
4	37,5	28,5	24,0	87,5	177,5
5	35,0	30,0	24,0	92,5	181,5
6	37,0	29,0	27,0	97,5	190,5
7	42,0	33,0	25,0	100,0	200,0
75-75-60% ППВ					
1	19,0	16,0	17,6	29,0	81,6
2	26,0	23,0	24,0	87,5	165,5
3	46,0	26,0	26,0	92,5	190,5
4	39,0	31,0	25,0	90,0	185,0
5	36,0	33,0	27,0	99,0	195,0
6	39,5	30,7	27,3	102,5	200,0
7	40,0	28,0	25,0	120,0	213,0

выражена при поливах хлопчатника с поддержанием повышенной влажности почвы на уровне 75-75-60% от ППВ. Во всех удобляемых вариантах при поливе по влажности 75-75-60% от ППВ накопление хлопка-сырца и вегетативных органов было выше, чем при поливе по влажности почвы 70-70-60% и 65-65-60% от ППВ, а в контроле повышенная влажность оказала отрицательное влияние.

Важно было проследить не только за накоплением органической массы растения, но и за динамикой формирования плодовых органов хлопчатника в зависимости от доз и соотношений удобрений на фоне различного режима орошения.

Данные табл.3 позволяют утверждать, что на накопление плодовых органов хлопчатника влияют режим орошения, дозы и соотношения вносимых удобрений. Большее количество плодовых ветвей и коробочек хлопчатника образовалось в вар.6, где поливали с поддержанием предполивной влажности на уровне 75-75-60% от ППВ и внесено 190 азота, 120 фосфора и 90 кг/га калия. Следовательно действие повышенной предполивной влажности почвы возрастает на фоне увеличенных доз минеральных удобрений.

Так, в контроле (без удобрений) поливы при режиме влажности 75-75-60% от ППВ увеличивают количество коробочек в среднем на 1,6 шт. по сравнению с режимом влажности 65-65-60% от ППВ. Внесение 190 азота, 120 фосфора и 90 кг/га калия при влажности 65-65-60% от ППВ дает дополнительно 1,8 коробочки, а при влажности 75-75-60% от ППВ - 3,2 коробочки на одно растение. Таким образом, эффективность применяемых удобрений значительно возрастает на фоне повышенной предполивной влажности почвы.

Из табл.4 видно, что урожай хлопка-сырца во всех вариантах был больше, чем в контроле. Однако величина прибавки урожая хлопка-сырца зависит как от дозы и соотношения вносимых удобрений, так и от режима предполивной влажности почвы.

Больший урожай хлопка-сырца по пласту и обороту пласта люцерны был в вар.6 и прибавка по сравнению с контролем в среднем за 2 года составила: при режиме предполивной влажности почвы 65-65-60% от ППВ 7,5 ц/га, при режиме 70-70-60% - 8,0, а при режиме 75-75-60% - 8,6 ц/га.

Повышение предполивной влажности почвы до 75-75-60% от ППВ по третьему году хлопчатника после распашки люцерны снижает урожай хлопка-сырца по сравнению с режимом влажности на уровне 70-70-60% от ППВ.

Повышение урожая хлопка-сырца в вар.6 обусловлено не только накоплением большого количества коробочек, но и увеличением веса хлопка-сырца одной коробочки. Как видно из табл. 2. вес хлопка-сырца одной коробочки увеличивается за счет внесе-

Таблица 3

Количество коробочек на одно растение, шт.  
(опыт 1969 г.)

Варианты опыта	Количество коробочек, шт.		
	: I.УП	: I.УШ	: 25.IX
65-65-60% от ППВ			
0 (без удобрений)	I,1	2,6	5,4
N-I50, K-90	I,6	8,5	7,6
N-I50, P-90, K-90	I,6	3,6	7,9
N-I50, P-120, K-90	I,4	3,7	7,9
N-I90, P-90, K-90	I,9	3,6	7,9
N-I90, P-120, K-90	I,6	3,8	8,0
N-I90, P-215, K-90	2,0	4,1	8,0
70-70-60% от ППВ			
0 (без удобрений)	I,4	3,3	6,7
N-I50, K-90	I,7	3,2	7,9
N-I50, P-90, K-90	I,8	4,1	8,6
N-I50, P-120, K-90	2,3	4,0	8,8
N-I90, P-90, K-90	I,7	3,8	9,0
N-I90, P-120, K-90	2,0	4,3	9,8
N-I90, P-215, K-90	2,5	4,8	10,7
75-75-60% от ППВ			
0 (без удобрений)	I,5	4,0	7,7
N-I50, K-90	I,5	3,7	8,5
N-I50, P-90, K-90	I,6	4,0	8,9
N-I50, P-120, K-90	I,7	4,2	9,0
N-I90, P-90, K-90	I,7	4,0	9,4
N-I90, P-120, K-90	2,1	4,3	10,6
N-I90, P-215, K-90	2,6	4,9	10,3

ния минеральных удобрений и повышения режима предполивной влажности почвы. Лучшим соотношением азота к фосфору является I:0,63.

#### Выводы

Положительное действие минеральных удобрений возрастает на фоне повышенной предполивной влажности почвы. Большой эффект удобрений по пласту и обороту пласта люцерны обеспечива-

Таблица 4

## Урожай хлопка-сырца, ц/га

Но-	Режим предполивной влажности почвы, % от ППВ								
мер:	<u>65-65-60 %</u> : 70-70-60% : 75-75-60 %								
ва:									
ри:	урожай хлопка-сырца, по годам								
ан:									
та:	1968:1969:1970 :1968 :1969 :1970 :1968 :1969 :1970								
I	30,8	25,2	23,2	33,4	26,7	27,4	36,6	27,3	26,1
2	32,9	29,6	28,8	37,2	30,7	31,8	39,8	31,4	30,2
3	32,8	29,7	29,4	38,7	32,7	33,8	39,6	32,4	31,1
4	36,0	21,4	31,5	37,2	33,3	34,5	42,4	33,4	33,0
5	36,0	31,2	32,4	39,1	32,7	34,2	44,1	33,4	32,9
6	38,6	32,4	33,8	40,0	36,2	35,8	33,9	37,1	33,1
7	-	34,8	33,8	-	36,1	35,7	-	37,5	32,6

1968 г. -  $E = \pm 1,8$  ц/га      1969 г.  $E = \pm 2,0$  ц/га  
 $P = 3,6\%$                                    $P = 6,2\%$

1970 г. -  $E = \pm 1,6$  ц/га,  $P = 6,2\%$

ется при поддержании влажности почвы перед поливами на уровне 75-75-60% от ППВ. Для этого хлопчатник на типичных сероземах Аккавека с глубоким залеганием уровня грунтовых вод требует проведения 7 поливов по схеме 2-5-0, с расходом оросительной воды  $6350 \text{ м}^3/\text{га}$ .

Повышение предполивной влажности почвы до 75% от ППВ на фоне без удобрений, а также по третьему году хлопчатника после распашки люцерны не обеспечивает прибавки урожая хлопка-сырца по сравнению с влажностью на уровне 70% от ППВ.

Больший урожай хлопка-сырца получен при дозе азота 190, фосфора 120 и калия 90 кг/га на фоне повышенной предполивной влажности почвы на уровне 75-75-60% от ППВ по пласту и обороту пласта люцерны в 70-70-60% от ППВ по третьему году хлопчатника.

УДК 633.51:631.67.8II:632.4

Мананова А.Н.

ВЛИЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И ВОДНОГО РЕЖИМА НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ХЛОПЧАТНИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ ЕГО К ЗАБОЛЕВАНИЮ ВИЛТОМ

В системе мероприятий по борьбе с вилтом важное место занимает правильный водный режим. Водный режим во взаимодействии с минеральным питанием вызывает у растений различные изменения в обмене веществ и таким образом оказывает большое влияние на продуктивность.

Целью нашей работы было изучение влияния элементов питания и водного режима на некоторые физиолого-биохимические процессы хлопчатника.

Экспериментальную работу проводили в 1970-1972 гг. в лаборатории СоюзНИХИ. Объект исследования - хлопчатник сорта 108-Ф.

Растения выращивали в вегетационных сосудах Вагнера, вмещающих 25 кг абсолютно-сухой почвы (типичный серозем, обедненный питательными элементами): N - NO<sub>2</sub> - 6,5 мг/кг, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 20,0 мг/кг, K<sub>2</sub>O - 300 мг/кг почвы, углерод - 0,799 %, гумус - 1,276%, азот - 0,08%, фосфор - 0,140%. При набивке сосудов в почву вносили 50 г/сосуд овса с V. dahliae. Методика общепринятая, повторность 4-кратная. В качестве удобрений использовали амиачную селитру (33%), суперфосфат гранулированный (18% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), калий хлористый (56% K<sub>2</sub>O). Схема опыта приводится ниже.

Опыт во все годы проводили по единой схеме при влажности 40, 60 и 80% от ППВ.

Опыты показали, что совместное, а также раздельное внесение только фосфора и калия без азота на вилтовом фоне отрицательно сказалось на ростовых процессах. Присутствие азота обусловило относительно интенсивный рост главного стебля в зависимости от сочетания питательной смеси и условий водного режима.

Влияние недостатка воды более резко проявилось в вариантах раздельного только фосфорного или калийного питания.

При снижении влажности почвы на азотном фоне высота

главного стебля и количество плодоэлементов уменьшились в гораздо меньшей степени, чем в варианте с калием или фосфором. Ростовые процессы на вилтовом фоне оказались более чувствительными к недостатку, чем к избытку воды.

При трех режимах полива самая высокая поражаемость растений наблюдалась при внесении только азота и азота в сочетании с фосфором. В присутствии калия в питательной среде заметно снижалась степень заболеваемости (табл. I).

Схема опыта (1970-1972 гг.)

Но- мер: ва- ри- ан- та :	Годовая норма, г/сосуд			Сроки внесения г/сосуд					
	При набивке			2-4			наст. лист.	бутони- зация	цветение
	N	P	K	N	P	K			
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	5,0	-	-	1,0	-	-	1,0	1,5	1,5
3	-	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-
4	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-	-
5	5,0	5,0	-	1,0	5,0	-	1,0	1,5	1,5
6	5,0	-	4,0	-	-	4,0	1,0	1,5	1,5
7	-	5,0	4,0	-	5,0	4,0	-	-	-
8	5,0	5,0	4,0	1,0	5,0	4,0	1,0	1,5	1,5

Влажность почвы 40% от ППВ оказалась недостаточной для накопления хорошего урожая хлопка-сырца, оптимальная же (60%) обеспечивала резкое повышение урожая и даже (опыт 1972 г.) некоторую прибавку независимо от питания: на азотном фоне 12,5 г, на азотно-фосфорном -7,8 г, на калийном - 1,5 г на одно растение (табл. 2).

Сопоставляя данные о накоплении урожая под влиянием минерального питания, отметим, что сумма прибавок на вилтовом фоне от совместного внесения удобрений (NPK, NP, NK) больше, чем в других вариантах, особенно при оптимальной (60%) влажности почвы.

Таким образом, недостаток азота приводит к преждевременно-му прекращению роста и развития растений и в итоге к резкому снижению урожая.

### Таблица I

## Влияние отдельных элементов питания и водного режима на рост, развитие и урожайность и степень пораженности хлопчатника вилтом

Но- мер:	Урожай хлопка- сырца, г на I расление		1970 г.		1971 г.		1972 г.	
	1970	1971	1972	высо- кота	высо- кота	высо- кота	поро- жни- сть	
та	Г.	Г.	Г.	главн. коро- стеб- ля, см:	главн. коро- стеб- ля, см:	главн. коро- стеб- ля, см:	ность бочек: вил- т. том, %	
:	:	:	:					
<u>40% от ШВ</u>								
I	8,2	5,5	7,6	32,7	1,7	36,7	1,5	49,5
2	26,9	13,5	16,2	53,7	5,5	51,2	2,8	62,7
3	9,2	4,0	6,7	36,0	2,0	33,7	1,0	49,0
4	5,6	4,5	7,4	34,2	2,0	32,7	1,0	47,5
5	38,8	27,7	30,1	47,7	4,2	55,2	4,0	70,0
6	33,0	22,0	29,5	66,7	5,0	52,5	3,5	70,2
7	8,7	4,2	10,9	36,0	4,5	31,2	1,2	42,7
8	38,9	30,2	38,3	46,5	6,0	51,0	5,2	67,5
<u>60% от ШВ</u>								
I	9,3	3,0	10,4	37,0	2,0	31,2	1,0	50,0
2	39,4	23,2	28,7	62,2	5,5	72,5	7,2	71,0
3	12,3	13,0	17,3	44,5	2,0	32,0	1,0	41,9
4	8,9	3,7	8,9	73,7	6,0	30,0	1,0	48,5
5	49,7	38,7	37,9	63,2	6,7	75,0	8,0	88,2
6	40,7	33,7	41,8	34,7	2,0	71,2	7,7	79,0
7	9,8	3,2	14,0	43,5	5,2	30,0	1,0	51,2
8	58,2	49,7	49,6	60,2	6,2	76,5	8,5	75,0
<u>80% от ШВ</u>								
I	11,6	5,2	8,5	44,5	2,2	35,5	1,5	47,2
2	43,1	23,5	22,9	75,2	7,7	71,5	5,5	79,8
3	12,4	4,2	10,6	42,7	2,5	31,2	1,2	50,0
4	9,8	4,7	8,1	71,7	6,0	33,2	1,2	45,5
5	47,5	43,0	28,3	75,5	6,7	93,0	6,2	75,5
6	40,9	18,2	23,7	74,0	7,2	64,2	5,5	90,8
7	12,3	6,3	9,2	43,7	2,5	38,0	1,7	52,8
8	64,5	48,3	40,5	76,5	6,0	85,0	6,5	74,2

**x) Учет на 15.01.**

Полученные данные показывают, что недостаток воды в почве, равно как и избыток, отрицательно сказывается на урожайности хлопчатника.

Заболевание растений вилтом сопровождается обезвоживанием тканей, проявление которого зависит от условий питания и степени заболевания. В настоящее время еще не создалось ясного представления о том, как нарушается водный режим растений при заболевании вертициллезным вилтом. Так, Э. Гойман считает, что основные причины потери воды больными растениями заключаются в усилении транспирации и в нарушении поступления воды вследствие повреждения корней или сосудистой системы стебля.

В исследованиях же А. М. Андреева интенсивность транспирации у больных вилтом растений, наоборот, снижалась до 30%. О. Н. Гранитова и Б. И. Исаев считают, что с водненность больных вилтом растений зависит от степени их пораженности.

В опытах мы также определяли такие показатели водного режима, как содержание общей, свободной и связанной воды в листьях пораженных вилтом растений в зависимости от условий минерального питания и водного режима. Свободную воду определяли рефрактометрическим методом по Окундзову-Муричник, связанную - по разности общей и свободной.

При 40% влажности с водненность листьев хлопчатника несколько ниже, чем при 80% однотипных вариантов. В вариантах с 75-100%-ной заболеваемостью содержание общей воды также меньше, чем в вариантах с меньшим процентом заболеваемости (табл. 2).

Более существенные изменения у больных растений наблюдались в содержании связанной воды. Уменьшение фракции связанной воды в больных вилтом растениях, выращенных в условиях полной питательной смеси при 40% и 80% влажности, можно рассматривать как показатель понижения устойчивости хлопчатника к вилту, т. к. связанная вода - более устойчивая и стабильная форма по сравнению со свободной.

Характерными показателями складывающегося обмена веществ под влиянием удобрений являются содержание в различных органах хлопчатника азота, фосфора и калия, результаты, отражающие физиологико-биохимическую направленность многих процессов и реакций, в которых участвуют подвижные элементы.

Таблица 2

Фракционный состав воды в листьях больных вилтом растений в зависимости от уровня питания и водного режима

Но- мер вари- анта :	Вариант :	Содержание воды, %				
		общая	свобод-	% сво-	связан-	% свя-
		ная	бодной	ная	занной	от общей
<u>40% от ППВ</u>						
I	-	75,4	31,7	42	43,8	58
2	N	69,9	30,0	44	38,9	56
3	N	74,5	41,4	49	38,1	51
4	K	74,3	42,2	57	32,1	43
5	NP	71,3	33,9	48	37,3	52
6	NK	70,8	42,0	59	28,8	41
7	NPK	76,4	40,2	53	36,2	47
8	NPK	71,0	39,9	56	31,1	44
<u>80% от ППВ</u>						
I	-	70,0	43,9	41	26,1	59
2	N	75,8	31,8	43	43,3	57
3	N	76,2	34,8	44	41,3	56
4	K	72,7	32,9	46	39,7	54
5	NP	73,0	30,9	43	42,1	57
6	NK	71,2	31,2	44	39,9	56
7	NPK	73,5	35,3	48	38,2	52
8	NPK	71,8	36,5	51	35,3	49

Высокое общее содержание фосфора наблюдается в листьях хлопчатника, получившего фосфорную подкормку, причем повышение содержания  $P_2O_5$  особенно заметно при оптимальной влажности (табл.3). С переходом растения к плодообразованию количество фосфора в листьях уменьшается, что мы связываем с его оттоком в репродуктивные органы. Внесение азота увеличивало концентрацию фосфора в листьях и стеблях, что свидетельствует о повышенной поглотительной способности корневой системы в этих условиях.

Наибольшие количества азота в бутонизацию и цветение содержались в листьях и стеблях хлопчатника, выращенного

Таблица 3

Влияние отдельных элементов питания и водного режима на содержание НРК в различных органах хлопчатника (% на сухое вещество)

Номер: вари- анта	Листья			Стебли		
	: азот	: фосфор	: калий	: азот	: фосфор	: калий
<u>Бутонизация 27.УІ</u>						
I	3,030	I,35	I,791	0,790	0,88	4,477
2	3,635	I,22	2,I64	I,890	0,69	5,I49
3	2,715	I,57	I,866	0,910	0,83	4,626
4	3,I47	I,60	2,761	I,090	0,81	4,850
5	4,522	I,33	2,761	0,610	0,81	4,850
6	4,360	I,20	2,985	0,640	I,01	5,075
7	2,I80	I,65	2,761	0,760	0,93	4,477
8	4,667	I,20	2,985	0,700	0,84	4,552
I	2,425	I,37	2,537	0,760	0,93	3,731
2	2,632	I,02	2,761	0,700	0,79	4,104
3	2,712	I,70	2,686	0,610	0,93	3,731
4	2,567	I,I2	2,462	0,640	0,94	4,328
5	4,667	I,I5	2,686	0,760	0,97	4,552
6	3,667	I,I0	2,761	0,700	0,98	5,075
7	3,272	I,97	I,791	0,760	0,78	3,731
8	3,515	I,46	I,940	I,997	0,81	4,447
I	2,060	I,65	I,716	I,I30	0,93	4,I79
2	3,395	I,46	I,940	2,055	0,70	4,030
3	I,996	I,44	I,716	I,010	0,76	3,805
4	2,I80	I,42	I,642	I,050	0,79	4,030
5	4,I20	I,33	I,791	I,502	0,84	4,477
6	4,552	I,42	I,940	I,550	0,69	5,298
7	3,030	I,85	I,716	I,I30	0,79	3,955
8	4,360	I,65	2,014	I,742	0,79	4,627

## п р о д о л ж е н и е т а б л и ц ы 3

Номер вари- анта	Листья			Стебли		
	азот	фосфор	калий	азот	фосфор	калий
<u>Бутонизация I3.УП</u>						
I	I,645	I,55	2,537	0,580	0,89	2,985
2	2,880	0,92	2,537	0,670	0,81	2,985
3	I,370	I,67	2,239	0,517	0,76	2,910
4	I,412	I,67	2,537	0,580	0,67	2,388
5	I,842	0,89	2,537	0,580	0,69	2,910
6	I,840	0,79	2,686	0,485	0,67	2,761
7	I,330	I,67	2,388	0,485	0,81	3,059
8	I,502	0,97	2,836	0,550	0,54	2,686
I	0,970	I,48	2,313	0,465	0,69	2,313
2	I,840	0,82	2,462	0,517	0,74	2,6II
3	0,980	I,67	2,089	0,790	0,73	-
4	I,010	I,46	2,239	0,635	I,46	4,850
5	2,617	0,89	2,537	0,820	0,54	2,76I
6	3,947	0,77	2,985	0,970	0,64	2,985
7	3,390	I,62	2,089	0,700	0,76	2,537
8	3,I80	0,82	2,835	I,I70	0,54	2,985
I	I,655	I,62	2,313	0,640	0,69	2,686
2	2,617	0,88	2,388	0,580	0,58	2,985
3	I,250	I,42	2,014	0,700	0,67	2,686
4	I,742	I,I7	2,238	0,610	0,69	2,686
5	2,300	0,81	2,6II	I,090	0,77	2,910
6	2,712	0,84	2,985	0,790	0,78	3,283
7	2,I80	I,50	2,686	0,790	0,81	3,283
8	2,I80	I,02	2,985	0,730	0,70	3,357

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Номер: вари- анта :	Листья	:	Стебли			
	азот	: фосфор	: калий	азот	: фосфор	: калий
<u>Цветение 24-26.УП</u>						
1	I,370	I,87	2,089	0,820	0,77	2,164
2	2,425	0,83	2,164	I,460	0,66	2,239
3	I,372	I,87	I,865	0,760	0,67	2,014
4	I,292	I,77	2,089	0,880	0,63	2,239
5	3,280	0,94	I,940	2,117	0,54	2,239
6	3,755	0,81	2,462	2,177	0,67	2,313
7	-	-	-	I,997	0,64	2,836
8	3,030	0,80	2,313	I,742	0,69	2,836
I	2,302	I,60	2,089	0,820	0,69	I,940
2	3,030	0,70	2,089	I,330	0,73	2,610
3	2,520	I,65	I,940	-	-	-
4	2,665	I,62	I,940	0,700	0,78	2,313
5	2,762	0,64	2,089	I,090	0,64	2,239
6	2,812	0,78	2,239	I,050	0,73	3,357
7	I,347	0,87	2,537	0,940	0,76	2,537
8	I,900	0,80	2,686	I,330	0,77	2,686
I	2,410	I,72	I,940	0,820	0,73	I,940
2	2,117	0,81	2,089	I,412	0,58	2,239
3	I,597	I,67	I,940	0,880	0,76	2,239
4	I,592	I,67	2,388	0,880	0,93	2,239
5	I,742	0,81	2,089	I,502	0,73	2,686
6	I,974	0,72	2,686	I,502	0,503	3,357
7	I,455	I,77	2,014	0,940	0,58	2,313
8	I,842	0,72	2,761	I,010	0,67	3,134

на полной норме NPK. Во всех остальных вариантах опыта (за исключением тех, где азот не вносился) определенной зависимости содержания азота от влажности не обнаружено. Это объясняется, вероятно, тем обменом веществ, который складывается у больного растения.

#### Выводы

1. Наибольшее увеличение роста, лучшее развитие и урожайность хлопчатника на инфекционном вилтовом фоне наблюдаются в вариантах с влажностью 80% от ППВ.

2. При одностороннем питании хлопчатника отмечено снижение содержания азота, фосфора и калия в тканях при различных градациях влажности.

3. Одностороннее внесение только азота, фосфора или калия усиливает поражаемость растений вилтом. При трех режимах полива высокая степень поражения наблюдалась при внесении только азота в сочетании с фосфором. В присутствии калия в питательной среде заметно снижалась степень заболеваемости хлопчатника вилтом.

УДК 631.67:633.31

Б.Мамбетназаров

РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ ЛЮЦЕРНЫ В СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ  
ХЛОПКОСЕЯНИЯ ККАССР

(Научный руководитель-доктор с-х.н.Н.Ф.Беспалов)

В условиях орошаемых земель северной зоны Каракалпакии опыты по изучению оптимального режима орошения люцерны ранее не проводили.

В связи с этим для разработки режима орошения люцерны в год посева, возделываемой на сено, мы в 1972-1973 гг. провели специальные опыты на экспериментальной базе Каракалпакского научно-исследовательского института земледелия по следующей схеме:

Таблица I

Схема опыта

Но- мер вари- анта :	Влажность почвы, % ППВ:	Поливные нормы, м <sup>3</sup> /га
I	70	По дефициту влаги в почве перед поливами в слое в слое 0-100 см
2	70	1,5 дефицита влаги в почве в слое 0-100 см
3	75	По дефициту влаги в почве перед поливами в слое 0-100 см
4	75	1,5 дефицита влаги в почве в слое 0-100 см
5	80	По дефициту влаги в почве перед поливами в слое 0-100 см
6	80	1,5 дефицита влаги в почве в слое 0-100 см

Сроки поливов определяли при наступлении данной влажности почвы в слое 0-50 см до первого укоса и 0-70 см в последующие укосы.

Для определения поливной нормы в вариантах I, 3 и 5 учитывали дефицит влаги в почве перед поливами в слое 0-100 см, а в вариантах 2, 4 и 6 - поливную норму увеличивали в 1,5 раза по сравнению с размером дефицита влаги в почве перед поливами в слое 0-100 см.

Почва опытного участка - луговая, тяжелосуглинистая,

среднезасоленная. Грунтовые воды в период вегетации залегали на глубине 1,6-2,8 м. Сорт люцерны - Местная хивинская.

Агротехника в опыте обычная, принятая в экспериментальном хозяйстве. Вносили 300 кг/га фосфора и 100 калия под вспашку.

Норма высева семян люцерны 16 кг/га и ячменя - 40 кг/га. Способ посева люцерны - рядовой с междурядьями 15 см. Всходы появились через 7-8 дней после сева.

Из табл. I следует, что количество поливов по вариантам опыта колебалось от 3 до 7, размер поливных норм - от 542 до 1385 м<sup>3</sup>/га и оросительных - от 3514 до 6337 м<sup>3</sup>/га.

В вар. I, где поливные нормы рассчитывали по дефициту влаги в слое 0-100 см, было проведено 4 полива, нормами 825-980 м<sup>3</sup>/га и оросительной нормой 3514-3682 м<sup>3</sup>/га, а в вар. 2 с увеличением поливных норм на 50% против дефицита влаги в слое 0-100 см проведено 3 полива нормами 1285-1385 м<sup>3</sup>/га и оросительной нормой 3872-4037 м<sup>3</sup>/га.

#### Таблица I

Фактические количество поливов, поливные и оросительные нормы люцерны в год посева

Но-	Предпо-	Схема полива:	Поливные нормы,	Оросительные	
мер-	ливная		м <sup>3</sup> /га	нормы, м <sup>3</sup> /га	
вр-	влажность	1972 г.	1973 г.	1972 г.	1973 г.
ри-	% ППВ				
ан-					
та :	::	::	:	:	:
I	70	I-2-I	I-2-I 825-946	865-980	3514 3682
2	70	I-2-0	I-2-0 1285-1300	1290-1385	3872 4037
3	75	2-2-I	2-2-I 710-760	725-897	3629 4187
4	75	2-2-I	2-2-I 1000-1105	1020-1167	5350 5532
5	80	2-3-I	3-3-I 585-667	542-636	3777 4407
6	80	2-3-I	8-3-I 887-995	810-946	5735 6337

Схема полива в варианте I составила I-2-I, а в варианте 2-I-2-0. Межполивной период в варианте I составил 27-30, а в варианте 2-34-36 дней.

Для поддержания предполивной влажности почвы на уровне 75% от ППВ (вар. 3) потребовалось провести 5 поливов, поливными нормами 710-897 м<sup>3</sup>/га и оросительной 3629-4187 м<sup>3</sup>/га.

При первом и втором укосах было дано по 2 полива, а после второго - 1. При увеличении поливных норм в 1,5 раза против дефицита влаги (вар. 4) потребовалось провести 5 поливов с повышением оросительной нормы до 5532 м<sup>3</sup>/га.

Различная предполивная влажность почвы, поливные и оросительные нормы существенно повлияли на урожай сена люцерны в год посева (табл. 2), который в вариантах

1, 3 и 5, где предполивная влажность почвы удерживалась на уровне 70, 75 и 80% от ППВ, а поливы проводились нормами воды, рассчитанными по дефициту влаги в слое 0-100 см был выше, чем в вариантах 2, 4 и 6, где поливы давали увеличенными нормами воды в 1,5 раза против дефицита влаги в слое 0-100 см.

Таблица 2

Урожай сена люцерны и ячменя в год посева в зависимости от режима орошения, ц/га

Но- мер: ва- ри- ан- та	Пред- полив- ная влаж- ность, % ППВ	Уко- сы			всего	Отклонение от контроля
		1-й	2-й	3-й		
1972 г.						
1	70	38,7	15,8	25,1	5,6	84,7 ±0,0
2	70	38,9	16,5	26,7	6,7	88,8 ±4,3
3	75	39,5	19,0	31,0	8,6	98,1 ±13,4
4	75	40,2	17,7	35,1	9,0	102,0 ±17,3
5	80	41,8	22,3	27,9	7,4	99,4 ±14,7
6	80	40,0	20,9	34,1	8,3	103,3 ±18,6
1973 г.						
1	70	30,9	13,4	28,6	1,4	74,3 ±0,0
2	70	31,5	14,7	31,1	1,9	79,2 +4,9
3	75	33,7	17,5	34,2	2,2	87,6 +13,3
4	75	34,5	16,8	42,9	4,2	98,4 +24,1
5	80	35,6	19,9	34,7	2,0	92,2 +17,9
6	80	35,2	18,5	41,9	3,7	99,3 +25,0

Больший урожай сена люцерны и ячменя при первом укосе получен в вар. 5, где поливали с поддержанием предполивной влажности почвы на уровне 80% от ППВ в слое 0-50 см. В этом варианте урожай составил в 1972 г. - 64,1 ц/га, и

в 1973 г.-65,5 ц/га, что на 9,6 и 21,2 ц/га больше, чем в вар. I. Следовательно, в условиях орошаемых земель Каракалпакии с уровнем залегания грунтовых вод 1,6-2,0 м поливы люцерны нормами воды, близкими к дефициту влаги в слое 0-100 см, обеспечивают повышение урожайности сена люцерны до первого укоса.

Зависимость урожая сена люцерны от предполивной влажности почвы и поливных норм при втором и третьем укосах меняется.

Если до первого укоса больший урожай сена получен в вар. 5, где предполивная влажность почвы удерживалась на уровне 80% от ППВ в слое 0-50 см, то при втором и третьем укосах урожайность сена люцерны была большим в вар. 4, где влажность почвы перед поливами удерживали на уровне 75% от ППВ в слое 0-70 см. В этом варианте в период второго укоса было проведено 2 полива нормами 1060-1170  $m^3/га$  и оросительной нормой 2230  $m^3/га$ , после второго укоса дан I полив нормой 1100  $m^3/га$ . Урожай сена люцерны в вар. 4 при втором и третьем укосах был на 13,4 и 17,1 ц/га больше, чем в вар. I.

За все укосы урожай сена люцерны и ячменя в варианте 6 был на 1,3 ц/га и 1,1 ц/га больше, чем в вар. 4, т.е. разницы между ними в урожае практически нет. Отсюда следует, что урожай сена люцерны незначительно увеличивается с повышением предполивной влажности почвы от 75 до 80% от ППВ.

Следовательно, оптимальной предполивной влажностью почвы для фуражной люцерны по среднезасоленной луговой почве северной зоны Каракалпакии с уровнем грунтовых вод в период вегетации 1,6-2,8 м, является 80% от ППВ в слое 0-50 см до первого укоса и 75% от ППВ в слое 0-70 см в последующие укосы. При этом люцерна должна получить (в зависимости от метеорологических условий): до первого укоса 2 (3) полива, поливными нормами 600-650  $m^3/га$ , в период второго укоса также 2 полива, поливными нормами 1000-1100  $m^3/га$  и I полив после второго укоса, нормой 1100  $m^3/га$ . Поливы в целом должны проводиться по схеме 2 (3)-2-I, оросительной нормой 4500-5000  $m^3/га$ .

М.Х.Исмаилов

РАЗВИТИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА В УСЛОВИЯХ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ ПРИ РАЗНЫХ РЕЖИМАХ ОРОШЕНИЯ

В 1972-1973 гг. на Центральной опытно-мелиоративной станции (ЦОМС), что расположена на территории Шурузякского массива, мы проводили специальный полевой опыт с изучением различного числа поливов и их влияния на корневую систему хлопчатника. Почва участка - светлые сероземы, по механическому составу среднесуглинистые со слабым засолением в слое 0-100 см (по хлор-иону 0,007-0,012% в 1972 г., 0,005-0,013% в 1973 г.), с минерализацией грунтовых вод около 4-9 г/л. Глубина залегания грунтовых вод в течение вегетации в 1972 г. 1,85-3,90 м, в 1973 г. 1,87-4,00 м. Агротехника-принятая для этой зоны.

Зяблевая вспашка проводилась на глубину 28-30 см. Промывные поливы проведены зимой (1972-1973 гг.) нормой 1200-2000 м<sup>3</sup>/га. Перед посевом сделано чизелевание с боронованием в двух направлениях. Посевы хлопчатника в 1972 г. произведены 20 апреля, в 1973 г. - 8 мая.

Минеральные удобрения внесены нормой в 1972 г. N-115 кг/га, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 124 кг/га, в 1973 г. N-114 кг/га, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 77 кг/га.

Растения размещались в 1972 г. по схеме 90x10x1, в 1973 г. по схеме 90x15x1,2.

Сорта хлопчатника - 108-Ф, Ташкент-1 и Ташкент-3. Повторность опыта 4-кратная. Схема опыта представлена ниже.

Схема опыта

Номер: вари- анта :	Вариант опыта	Средняя поливная норма,	Ороситель- ная норма, м <sup>3</sup> /га	Схема поли- вов
2	Два полива	825	1650	I-I-0 0-2-0
3	Три полива	От 790 до 851	От 2369 до 2553	I-2-0 0-3-0
4	Четыре полива	От 776 до 825	От 3106 до 3302	I-3-0

Для правильного развития корневой системы необходимо создать соответствующий режим влажности почвы.

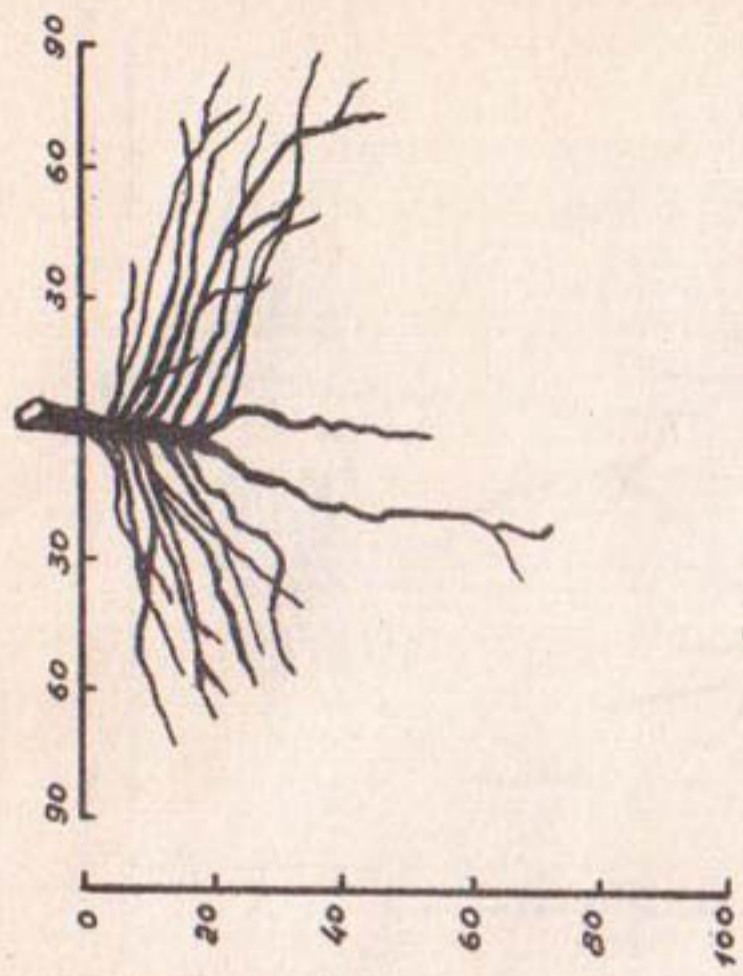
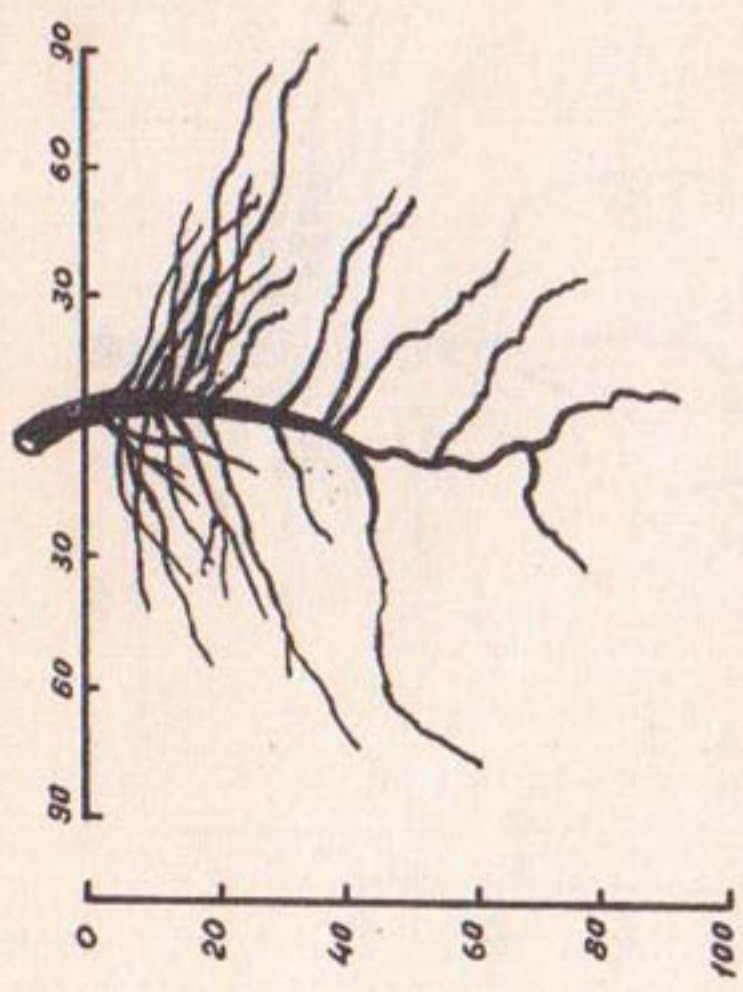
Для характеристики развития корневой системы различных районированных сортов хлопчатника в условиях Голодной степи в конце вегетации мы откапывали их во всех вариантах. Распределение корневой системы зарисовывали на миллиметровой бумаге.

Как видно из рисунков I-9, различные режимы оказали существенное влияние на развитие корней. У сорта ИО8-Ф в вар. I, где дано 2 полива, длина главного стержневого корня составляла 85-90 см; боковых корней насчитывалось 24, располагались они на площади  $2200 \text{ см}^2$  в горизонте 0-40 см (рис. I). В вар. 2, где дано за вегетацию 3 полива, длина главного корня была меньше 80-85 см, боковых корней 20, они охватывали площадь  $2580 \text{ см}^2$ , в слое 0-45 см (рис. 2).

В вар. 3, где дано 4 полива по схеме I-3-0, главный корень имел еще меньшую длину - 75-80 см и 18 боковых корней первого порядка, расположенных на площади  $2800 \text{ см}^2$  в слое 0-50 см (рис. 3).

У сорта Ташкент-1 корневая система оказалась более мощной. Так, в вар. I главный корень имел длину 120 см и 20 боковых корней первого порядка, расположенных на площади  $2000 \text{ см}^2$  в горизонте 0-42 см (рис. 4). В вар. 2 длина главного корня была меньше (95 см), число боковых корней 29 на площади  $2500 \text{ см}^2$  на глубине 0-45 см (рис. 5). В вар. 3 длина главного стержневого корня была еще меньше - 85-90 см, а количество боковых корней несколько больше, чем в других вариантах опыта. Они охватывали площадь  $2500 \text{ см}^2$  в слое 0-50 см (рис. 6).

Еще более мощной оказалась корневая система у сорта Ташкент-3. В вар. I главный корень имел длину 140 см и 27 боковых корней первого порядка, расположенных на площади  $1800 \text{ см}^2$  на глубине 0-45 см (рис. 7). В вар. 2 главный корень имел меньшую длину (120 см), боковых корней было еще больше, чем во 2-м варианте. Они занимали площадь  $2250 \text{ см}^2$  в слое 0-47 см (рис. 8). В варианте 3 главный корень имел длину 80-100 см, но количество боковых корней было больше, чем в вар. 3. Располагались они на площади  $3025 \text{ см}^2$  в слое 0-55 см (рис. 9).



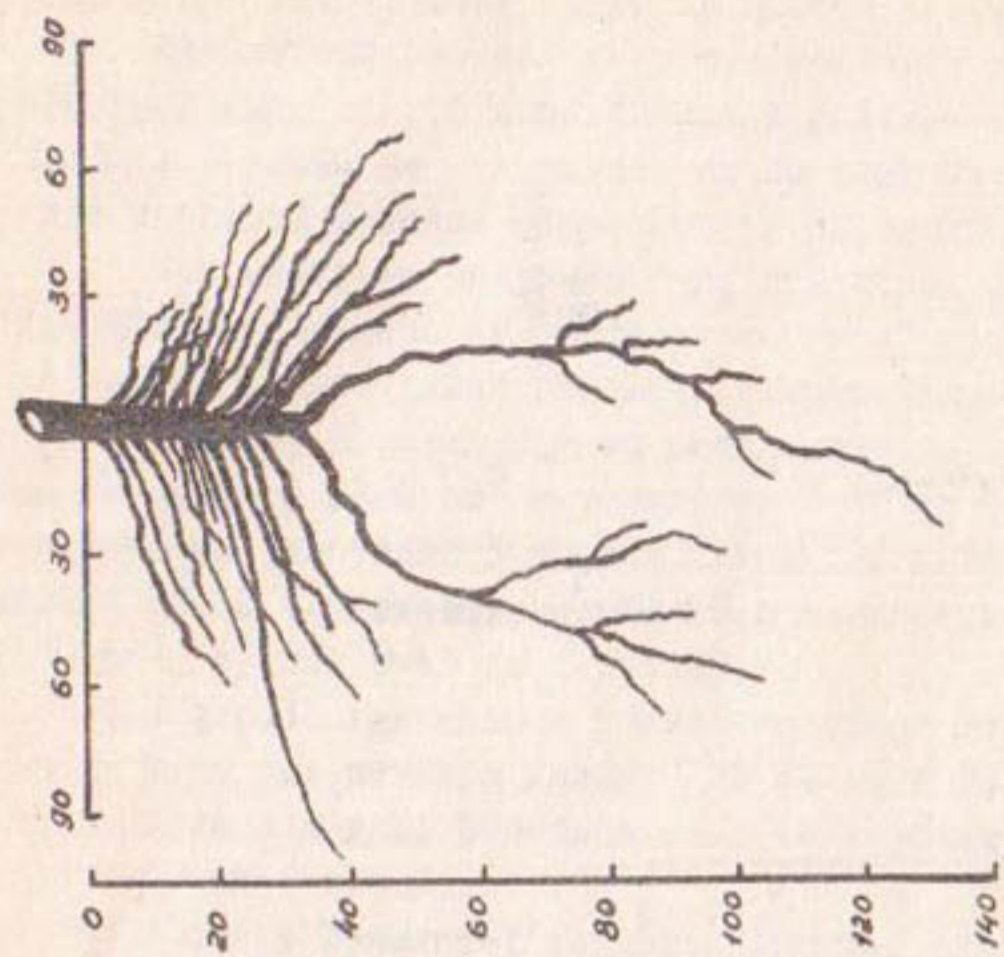


Рис. 4 Тавкенп-1  
2 полуса.

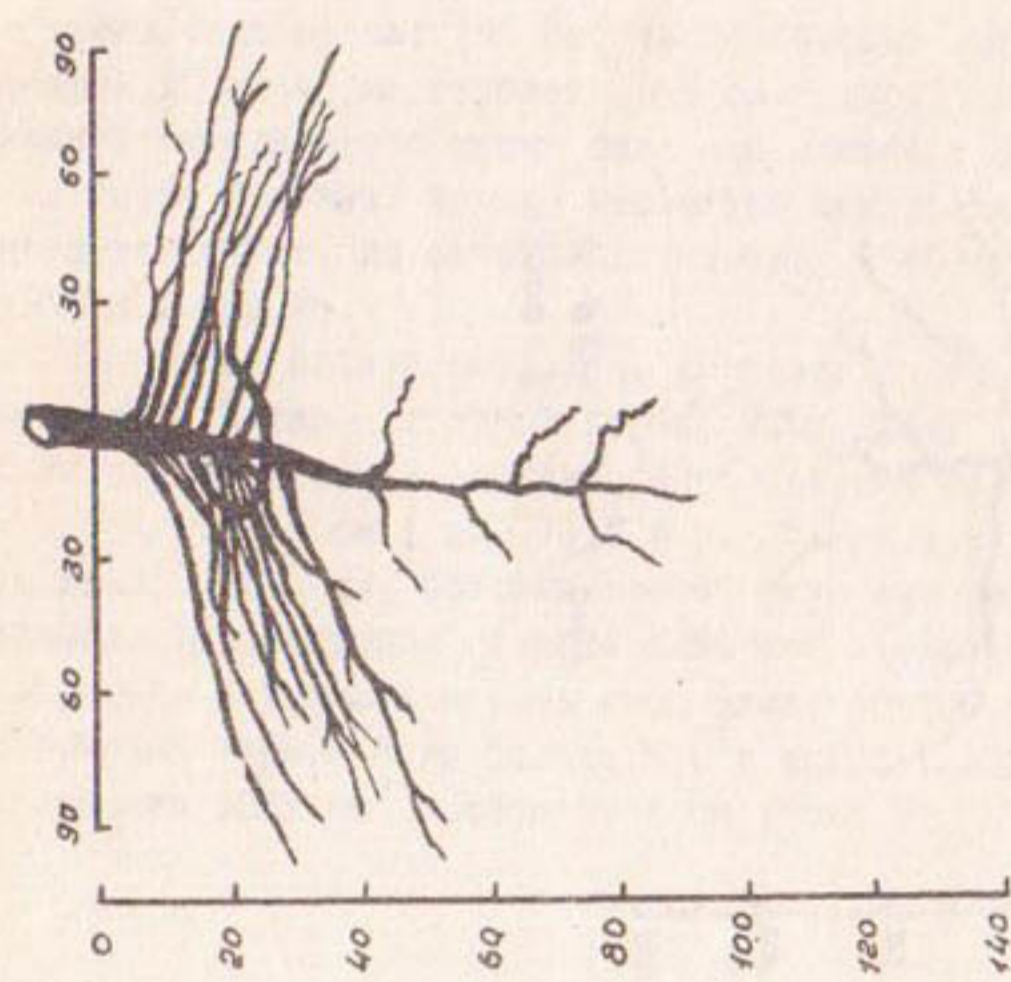


Рис. 3 108-Ф  
4 полуса

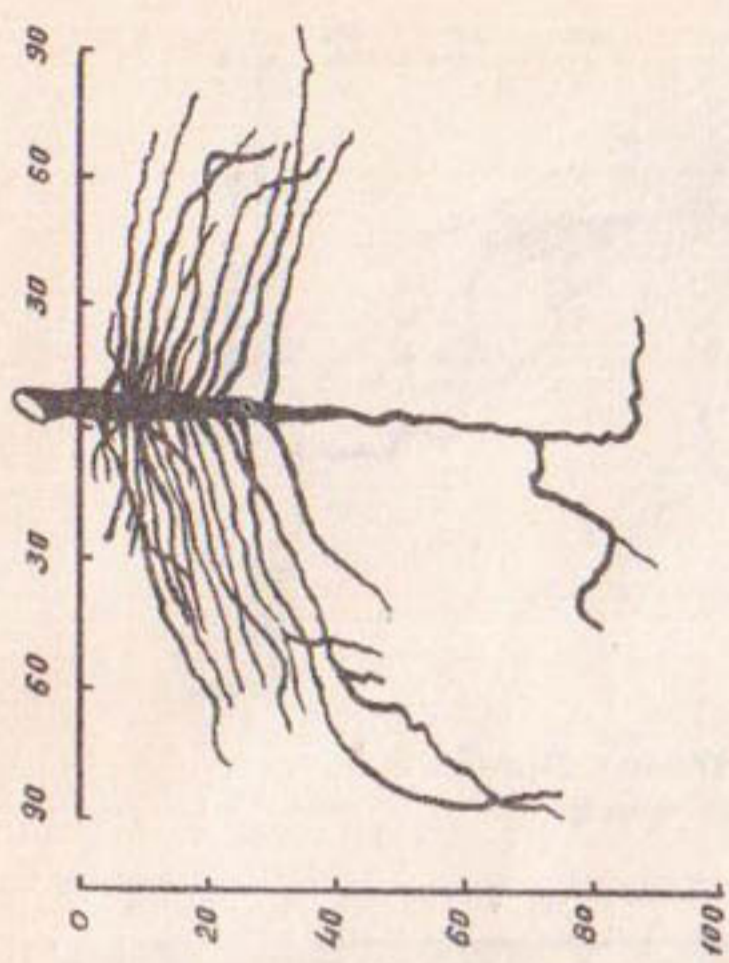


Рис. 6 Ташкент-1  
4 панели

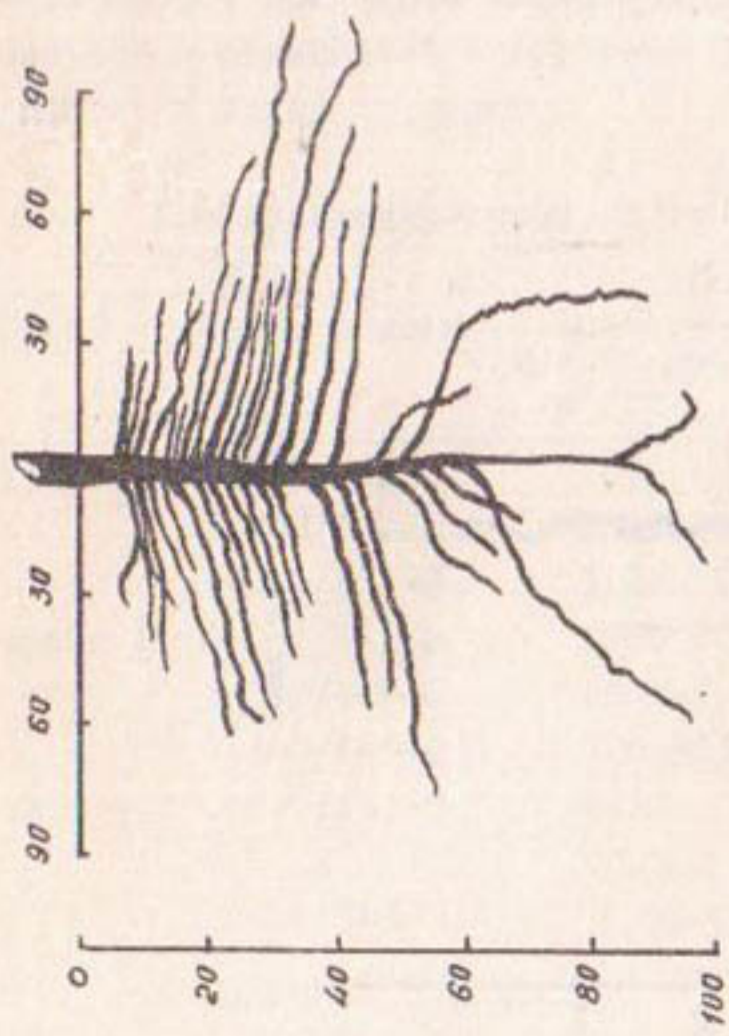
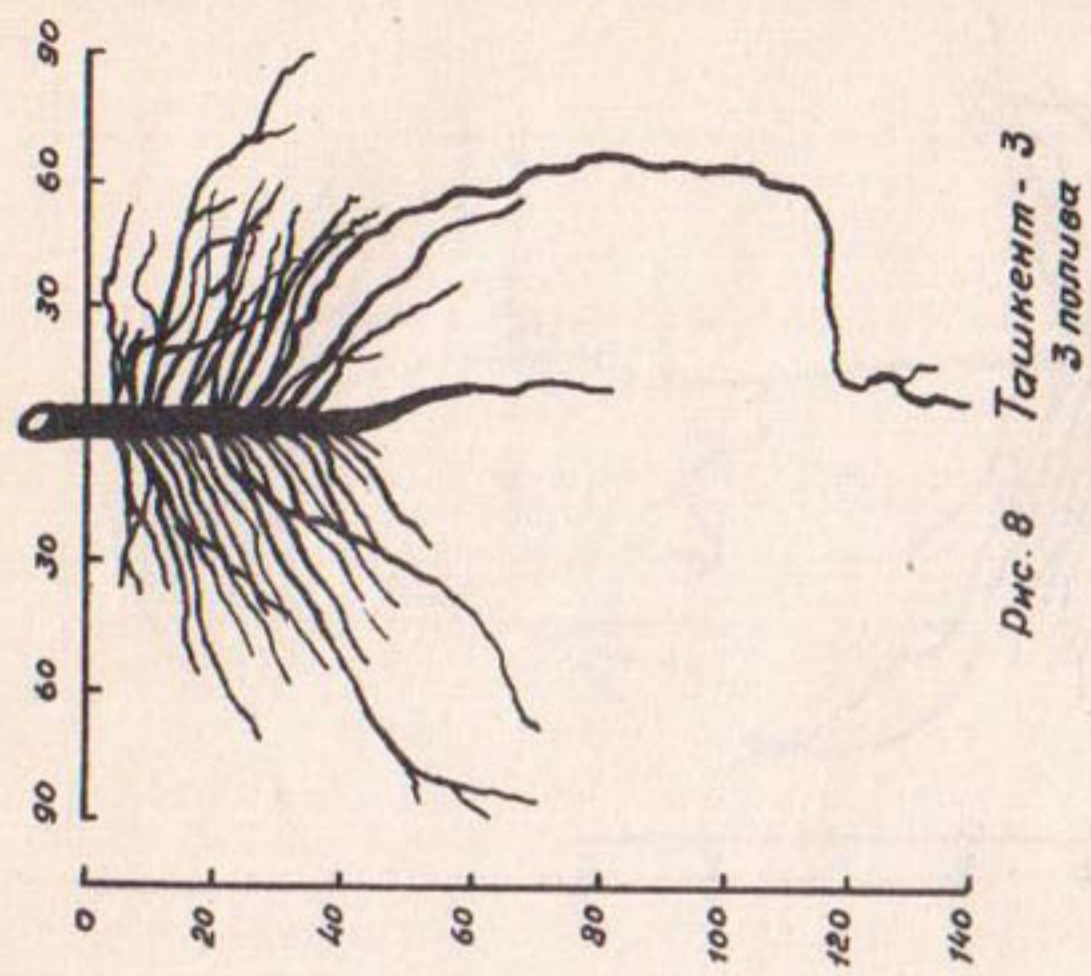
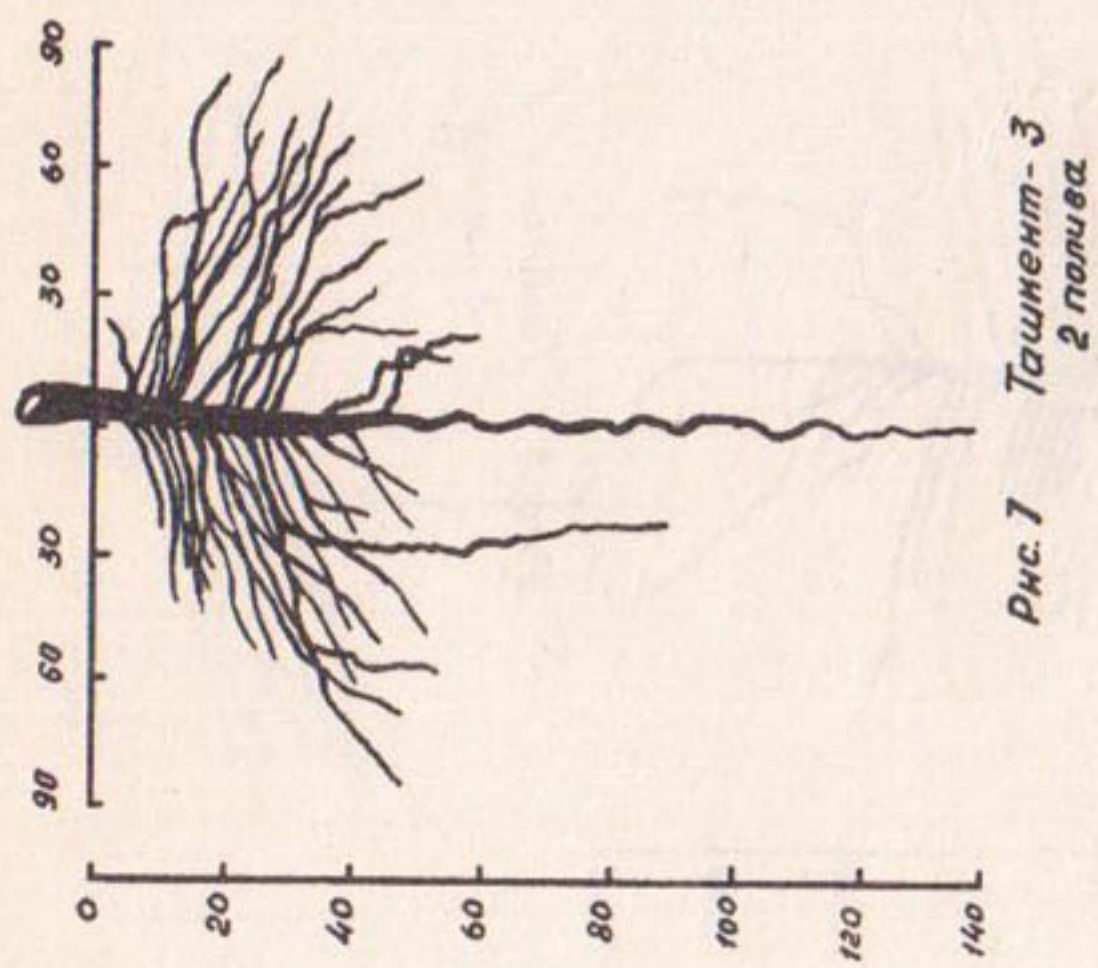


Рис. 5 Ташкент-1  
3 панели



Ташкент-3  
3 полюса

Рис. 8



Ташкент-3  
2 полюса

Рис. 7

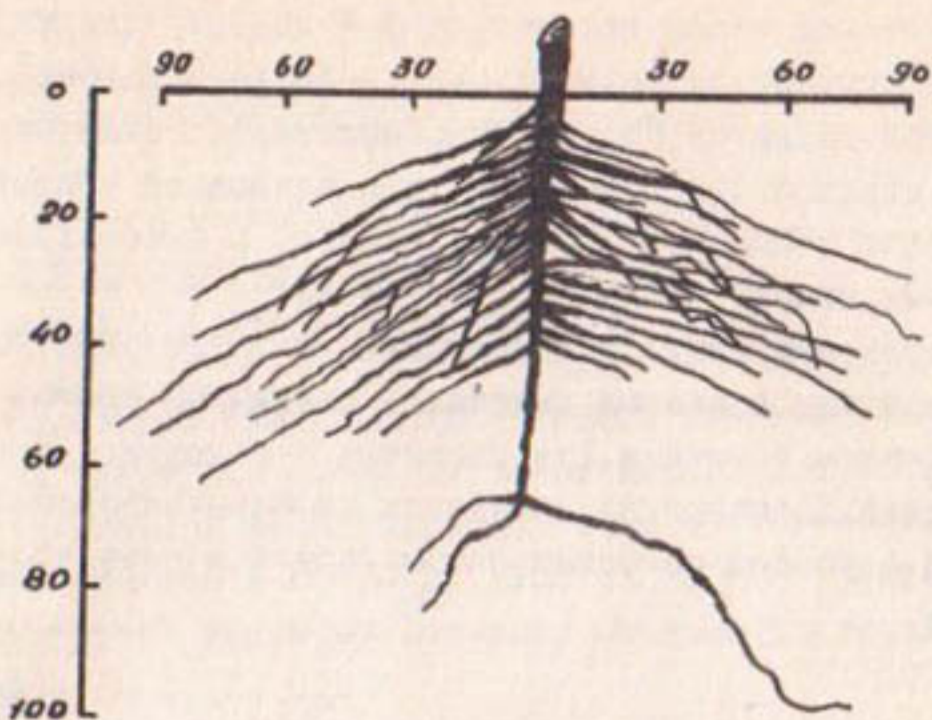


Рис. 9. Ташкент-3  
4 полива

Данные о развитии корневой системы изучаемых сортов хлопчатника свидетельствуют о заглублении главного корня в почву и использовании растениями значительного количества грунтовых вод при малом числе поливов (два), хотя урожайность оказывается пониженной вследствие недостаточной обеспеченности растений водой (таблица).

Т а б л и ц а  
Урожай хлопка-сырца, ц/га (среднее за 2 года)

Сорт	Схема полива	Оросительные нормы, м <sup>3</sup> /га	Урожай	В т.ч.
			:	: за сентябрь
I08-Ф	0-2-0/I-I-0	1650	32,6	24,6
	0-3-0/I-2-0	2369-2553	35,5	26,6
	I-3-0/I-3-0	3106-3302	31,3	22,6
Ташкент-І	0-2-0/I-I-0	1650	37,6	27,6
	0-3-0/I-2-0	2369-2553	41,2	29,1
	I-3-0/I-3-0	3106-3302	40,1	27,8
Ташкент-3 <sup>x)</sup>	0-2-0/I-I-0	1650	34,4	21,7
	0-3-0/I-2-0	2369-2553	33,9	21,4
	I-3-0/I-3-0	3106-3302	31,0	18,9

<sup>x)</sup> Данные за 1973 год.

При увеличении числа поливов до 3–4 главный стержневой корень проникает на сравнительно небольшую глубину, зато обеспечивается развитие большого количества боковых корней в верхних слоях почвы (40–50 см), что позволяет растениям более продуктивно использовать влагу поливов и питательные вещества верхних, наиболее плодородных слоев.

Результаты наших исследований выявляют заметные различия в развитии корневой системы у различных сортов и при разном режиме орошения. Эти различия необходимо учитывать при выращивании хлопчатника, применяя дифференцированный режим орошения с учетом сортовых особенностей и развития корневой системы.

УДК 633.51:631.482:631.5/.9:581.III

Р.А.Красноухова, И.А.Икоева

## ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КОРНЯ ХЛОПЧАТНИКА

Среди факторов, определяющих условия развития сельскохозяйственных культур, большое значение имеет плотность почвы.

Многочисленными исследованиями (4, 6, 5) установлено, что с увеличением плотности почвы ухудшаются ее водно-физические свойства, угнетается развитие корневой системы растений (2, 7), снижается их урожай (2, 3).

В исследованиях по выявлению влияния плотности почвы на развитие корневой системы хлопчатника основное внимание уделялось морфологическому описанию и содержанию корней в почве. Анатомическая структура корня хлопчатника не изучалась. Поэтому нашей целью было изучение влияния плотности почвы на внутреннюю структуру корня хлопчатника при различной водообеспеченности растений.

Опыт проводился в 1970–1972 гг. в вегетационных сосудах объемом 23 л. Почва — типичный серозем, среднесуглинистый. Повторность опыта — 4-кратная. Сорт хлопчатника 108-Ф.

Влияние различной (от 1,2 до 1,6 г/см<sup>3</sup>) плотности почвы на развитие и урожай хлопчатника изучали при трех режимах влажности: 40, 60 и 80% от капиллярной влагоемкости.

Для анатомического исследования были взяты растения с нормально развитой корневой системой (варианты с оптимальным, 1,3 г/см<sup>3</sup>, сложением почвы) и сильно деформированной (варианты с плотным, 1,6 г/см<sup>3</sup>, сложением почвы). Делали срезы с главного корня на 8–10 см ниже корневой шейки, где при высокой плотности почвы наблюдалось сильное изменение формы корня. Срезы делали от руки опасной бритвой и на замораживающем микротоме толщиной 10–15 мк.

Количественно-анатомические показатели подсчитывали на МБР при увеличении 7 × 8. Микрофотографии участков древесины увеличены в 200 раз.

Просматривая поперечные срезы (рис. 1, 2, 3, 4), мы видим, что главный корень хлопчатника, выращенного при оптималь-

ном ( $1,3 \text{ г}/\text{см}^3$ ) сложении почвы, имеет при всех режимах влажности округлую форму. При плотном ( $1,6 \text{ г}/\text{см}^3$ ) сложении почвы такую форму имеют только корни в вариантах с высокой (80%) влажностью (рис. I и 7). При снижении влажности до 60% корень хлопчатника в плотной почве принимал овальную форму (рис. 6), при дальнейшем снижении ее (до 40%) — треугольную (рис. 5).

Плотность и влажность почвы оказали заметное влияние и на анатомическое строение главного корня (табл. I, 2). Так, уплотнение почвы до  $1,6 \text{ г}/\text{см}^3$  при всех режимах влажности вызвало уменьшение общей площади поперечного среза корня и площади древесины соответственно с 73—137 до 68—98 и с 44—84 до 36—63  $\text{мм}^2$ . Уменьшилась, за исключением варианта с низкой влажностью почвы, и площадь коры корня с 22—48 до 21—35  $\text{мм}^2$ .

Увеличение площади коры корня при влажности 40% произошло за счет увеличения ее толщины на углах-выступах (см. рис. I).

Характерный показатель изменения анатомического строения корня — отношение коры к древесине. При уплотнении почвы оно возрастает с 0,60 до 0,89 при 40% влажности и с 0,29 до 0,44 при 60%. При влажности 80% отношение коры к древесине при уплотнении не изменяется (см. табл. I).

Влияние влажности на изменение анатомической структуры корня проявилось в увеличении общей площади поперечного среза корня и площади древесины и в изменении отношения коры к древесине.

Повышение влажности с 40 до 80% КВ в вариантах с оптимальным сложением почвы обусловило увеличение общей площади поперечного среза с 71 до 133  $\text{мм}^2$ , площади древесины с 44 до 84  $\text{мм}^2$ . Площадь коры с повышением влажности с 40 до 60% КВ уменьшалась на 4,4  $\text{мм}^2$  и увеличивалась на 26,4  $\text{мм}^2$  при повышении влажности с 60 до 80% КВ.

Таким образом, площадь древесины центрального цилиндра корня при недостаточном увлажнении уменьшается, при избыточном увеличивается, площадь же коры увеличивается и при недостаточном, и при избыточном увлажнении.

Аналогичная закономерность во влиянии влажности на анатомическую структуру корня, но при более узком отношении коры к древесине (0,89—0,44 против 0,60—0,28), проявилась и в вари-

Таблица I  
Влияние влажности и плотности почвы на общую площадь среза и отношение коры к древесине

Вариант опыта	Влаж- ность, % от кв	Общая площадь среза, м <sup>2</sup>	Площадь среза		Отношение коры к древесине
			коры : сины	% от общей	
Контроль, 1,3 г/см <sup>3</sup>	40	71,0	26,6	44,4	62,4
То же	60	97,0	22,2	74,8	77,1
То же	80	133,0	48,6	84,4	63,4
Уплотненная почва, 1,6 г/см <sup>3</sup>	40	68,0	32,0	36,0	52,3
То же	60	70,5	21,5	49,0	70,0
То же	80	98,0	34,7	63,3	35,5

Влияние плотности и влажности почвы на структурные изменения в тканях корня хлопчатника

Вариант опыта	Влаж- ность, % от кв	Кол-во сосудов в здрении, ув. 7 х10 <sup>-3</sup>	Диаметр просвета сосудов, мк		Число рядов клеточек коры	Ширина рядов коры	Толщина рядов коры
			круп- ных	мелких			
Контроль, 1,3 г/см <sup>3</sup>	40	6	27	53	97,2	39,5	120
То же	60	7	13	20	119,0	48,5	57,5
То же	80	9	6	15	121,0	54,8	32,5
Уплотненная почва, 1,6 г/см <sup>3</sup>	40	2	48	50	79,0	30,0	46,5
То же	60	5	22	27	85,5	37,0	4,7
То же	80	10	8	18	99,0	42,0	2,8

x) На выступах овальной и треугольной формы корня. xx) На следованных сторонах тех же корней.

антах с плотным сложением почвы.

Значительные изменения при уплотнении произошли в структуре отдельных тканей корня (рис.8,9). В древесине центрального цилиндра корня увеличилось количество проводящих сосудов и уменьшился их внутренний диаметр. Измерения показали, что рост числа проводящих сосудов произошел за счет формирования сосудов малого диаметра; число их при уплотнении в зависимости от влажности увеличилось с 27-6 до 48-8. Количество проводящих сосудов с большим диаметром в вариантах с плотным сложением, по сравнению с оптимальным, снизилось при 40% влажности с 6 до 2, при 60% - с 7 до 5; при 80% не изменилось. Общее количество проводящих сосудов при уплотнении возросло на 52% при влажности 40%, на 35% при 60% и на 20% при 80% влажности.

Диаметр просвета крупных сосудов древесины при уплотнении почвы уменьшился на 18,5 мк при 40% влажности, на 33,5 при 60% и на 22 мк при 80% влажности.

Разность в диаметре просвета малых сосудов в вариантах с оптимальным и плотным сложением почвы выразилась следующими цифрами: 9,5; 11,5 и 12,8 мк.

Влияние снижающейся влажности на изменение структуры древесины в вариантах с оптимальным и плотным сложением почвы аналогично влиянию высокой плотности.

Со снижением влажности в древесине центрального цилиндра корня число крупных сосудов уменьшается, количество малых сосудов увеличивается, их диаметр уменьшается.

Под влиянием уплотнения при всех режимах влажности увеличиваются ширина радиальных лучей (с 78,3-46,5 до 85,5-52,0 мк) и число рядов клеток в них (с 5,4-2,6 до 7,6-2,8). Такие же изменения происходят и при ухудшении водообеспеченности растений. Так, при оптимальном сложении почвы ширина радиальных лучей со снижением влажности почвы (с 80 до 40% КВ) возрастает с 46,5 до 78,0 мк, число рядов клеток - с 2,6 до 5,4; при плотном сложении почвы - соответственно с 52,0 до 85,5 мк и с 2,8 до 7,6.

Отмеченные изменения свидетельствуют о более активной деятельности камбия корня растений хлопчатника, выращенного в вариантах с плотным сложением почвы и оптимальным сложением при

низкой влажности. В этих случаях паренхимные клетки радиальных лучей, вероятно, выполняют роль запасающего резервуара при водном дефиците (1).

Активная деятельность камбия при неблагоприятных условиях: высокая температура, незначительные атмосферные осадки и низкая относительная влажность отмечена G.S.Paliwal, N.V.S.R.Prasad (8) и S.S.Prihar, M.R.Chowdhary, T.M.Varghese (9).

Следует также отметить, что при уплотнении почвы при всех режимах влажности клеточные стенки либриформа утолщаются, в результате чего структура древесины становится более плотной.

Повышение влажности как при оптимальном, так и плотном сложении почвы приводит к уменьшению толщины стенок либриформа, увеличению размеров ее клеток, что и обуславливает более рыхлую структуру древесины.

Уплотнение почвы оказывает заметное влияние и на толщину коры корня. При оптимальной влажности толщина коры с уплотнением почвы уменьшается с 98 до 92 мк на вытянутых местах корня и до 61 мк на сдавленных. При влажности 40% толщина коры при уплотнении возрастает со 120 до 195 мк на углах-выступах поперечного среза и уменьшается до 49 мк на сдавленных местах.

Главное влияние на развитие коры корня хлопчатника оказывает влажность почвы. Так, толщина коры при снижении влажности с 60 до 40% КВ увеличивается с 98 до 120 мк в вариантах с оптимальным сложением почвы и с 76,5 до 124 мк - с плотным; при повышении влажности с 60 до 80% - до 105 и 103 мк.

Особенностью коры корня хлопчатника, выращенного при высокой плотности и низкой влажности почвы, являются крупные гессиполовые железки, сосредоточенные на углах-выступах поперечного среза корня. В вариантах с оптимальной (60%) и высокой (80%) влажностью количество и размер их значительно меньше.

Результаты наших опытов свидетельствуют о том, что влияние уплотнения почвы на анатомическую структуру корня хлопчатника аналогично действию низкой влажности. При уплотнении, как и при снижении влажности почвы, увеличивается количество проводящих сосудов в древесине, уменьшается их диаметр, увеличиваются ширина радиальных лучей и число рядов клеток в них, клетки либриформа становятся более толстостенными и меньших размеров.

Отмеченные изменения- по-видимому, служат защитным приспособлением, ограждающим растений от вредного действия высокой плотности почвы. Об этом свидетельствуют сравнительно высокие показатели урожая хлопка-сырца, полученные на вариантах с плотной ( $1,6 \text{ г}/\text{см}^3$ ) почвой (табл.3).

Таблица 3

## Влияние плотности на урожай хлопка-сырца

Плотность почвы, $\text{г}/\text{см}^3$	Влажность почвы, %	Урожай, г/сосуд КВ:
1,3	40	96,5
	60	109,6
	80	81,2
1,6	40	82,0
	60	94,1
	80	93,9

## Л и т е р а т у р а

- 1.Александров А.Г.Камбий и происходящие из него ткани."Бот. журн. СССР", т.21, № 3, 1936.
- 2.Гадалова К.Н. К вопросу о плотности почвы и ее влияние на развитие корней и урожайность кукурузы. Тр. ВИУА, 635, 1959.
- 3.Кондратюк В.П., Морозова Э.Ф. Плотность почвы и урожай хлопчатника."Сельское хозяйство Узбекистана", 1965, № 9.
- 4.Ревут И.Б. Физика почв. Л., "Колос", 1972.
- 5.Рыжов С.Н. Влияние строения пахотного слоя на водопроницаемость почвы. Бюлл. СоюзНИХИ, № 7, 1935.
- 6.Теоретические вопросы обработки почв. Доклады на Всесоюзном научно-техническом совещании (27 июня-1 июля, 1966 г.), Л., 1968.
- 7.Устинович А.Ф. Влияние уплотненного подпахотного горизонта почвы на развитие корневой системы хлопчатника."Сов. хлопок", 1937, № 5.

B.Paliwal G.S., Prasad N.V.S.R. *Dalbergia sissoo*. Seasonal activity of cambium in some tropical trees.

*Dalbergia sissoo*. "Phytomorphology", 20, 4, 1970 (1971).

9. Prihar S.S., Chowdhary M.R., Varghes T.M.

Effect of postplanting loosening of corn root.

"Plant and Soil", 1, 35, 1971.

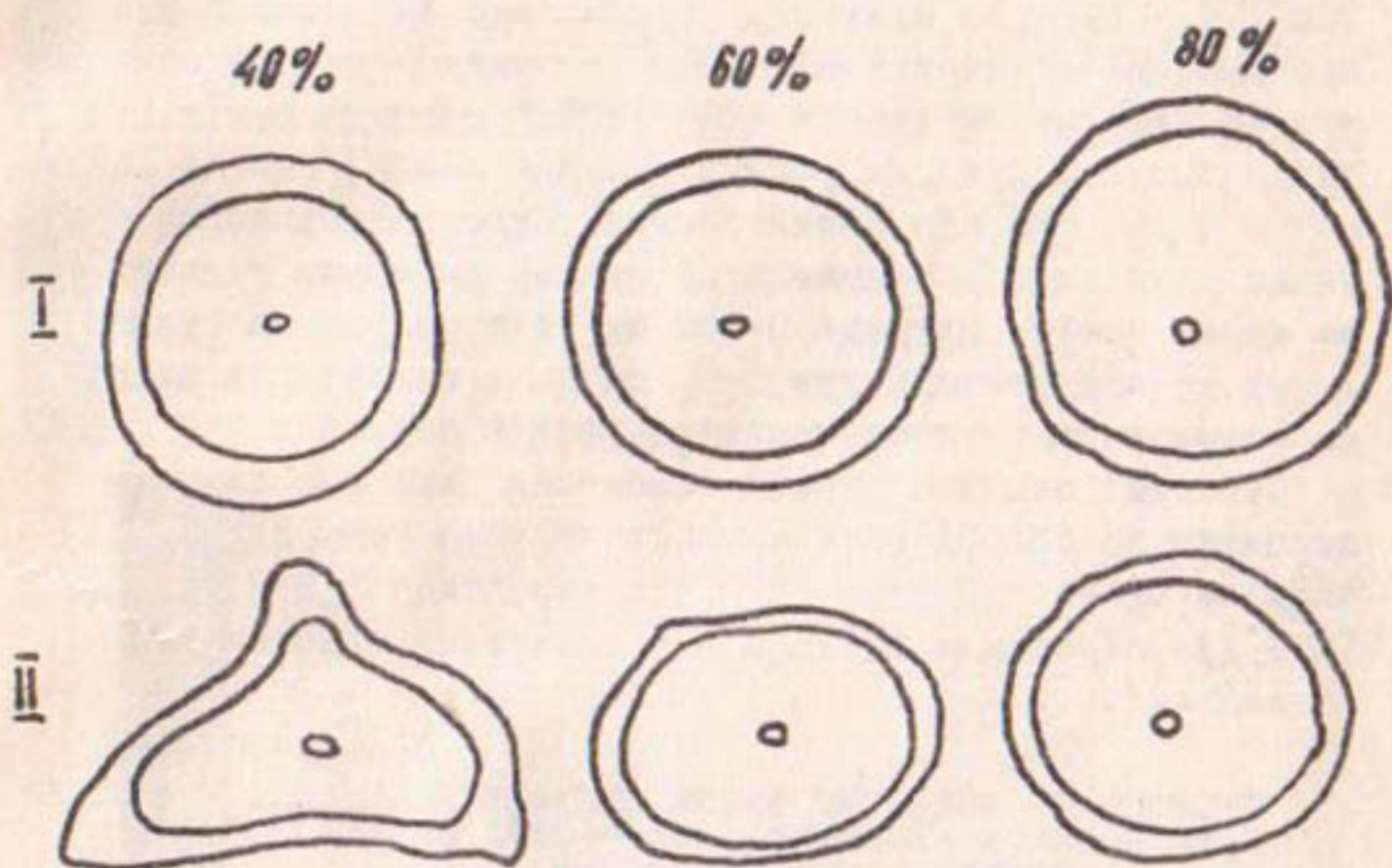


Рис. I. Влияние плотности и влажности почвы на форму поперечного среза корня: I-плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>, II-1,6 г/см<sup>3</sup>.

## РЕФЕРАТЛАР

Р.Исматов

Қарши чўлининг янгидан сугориладиган тақир ерларида гўзанинг сугориш режимини урганиш

1970-1971 йилларда Қарши чўлининг янгидан сугориладиган тақир ерларида олиб борилган дала таҳрибаларининг кўрсатишига қараганда 108-Ф нав гўзада экинни тупроқ намлиги дала нам сиғимига нисбатан 70-70-60% бўлганда, гектарига  $6000-6500\text{m}^3$  сугориш нормасида ва 1-4-0 /1-3-1/ ёки 1-4-1 сугориш схемасида гуллашгача ва ҳосилни етилиш даврида гектарига  $800-900\text{m}^3$  нормада, гуллаш-ҳосил тўплаш даврида гектарига  $1200-1300\text{m}^3$  нормада сув бериш билан оптималь сугориш режими вуҷудга келиб, гектар бошига 50 ц дан ҳам кўп ҳосил олинди. Сугориш нормасини белгилан учун хисобга олинадиган тупроқ қабатини гуллашгача ва ҳосил етилиш даврида 0-100 см гача ошириш ва гуллаш-ҳосил тўплаш пайтида уни 0-70 см гача камайтириш юқорида келтирилган тупроқ намлигида фойда бермайди.

Сугориш оддидан тупроқ намлигини дала нам сиғимига нисбатан 65-65-65% гача камайтириш, ҳар гектаридан олинадиган пахта ҳосилини 1970 йил шароитида 2,8-2,9 ц ва 1971 йил шароитида 8,1-8,6 ц пассайишига олиб келди /6-жадвал/.

А.Абдукаримов

Фаргона обласстининг ўтлоқ тупроқларида вилтга чидамли гўя навлари /Тонкент-1 ва С-6030/ нинг 108-Ф нав гўзага нисбатан сугориш режими

1971-1973 йилларда Фаргона пахтачилик таҳриба станциясининг илгаридан ишланиб келинган ерларида дала таҳрибалари олиб борилди. Таҳриба қўйилган участканинг тупроғи оч тусли ўтлоқ, механик таркиби бўйича сов, сал шўрланган дала нам сиғими оғирлигидан 16,6% ва ҳаммига нисбатан 35,9% ни ташкил қиласди. Ҳамма нав гўзаларда ўсув давридаги сугоришлар тупроқ намлиги дала нам сиғимига нисбатан 65-65-60%, 70-70-60% ва 75-70-60% га етганда ўтказилди. Гўзалар 60 см ли қатор орайғида ўстиради. Минерал ўритларининг йиллик нормаси гектарига F бўйича 175, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> бўйича 120, K<sub>2</sub>O бўйича 50 кг бўлди. Сугориш муддати ва нормаси тупроқ қатламларидағи намтанқислиги бўйича сугоришгача 0-50 см, гуллаш ва мева-туғиш 0-70 см чуқурликдаги намга қараб ва унга буғлаш

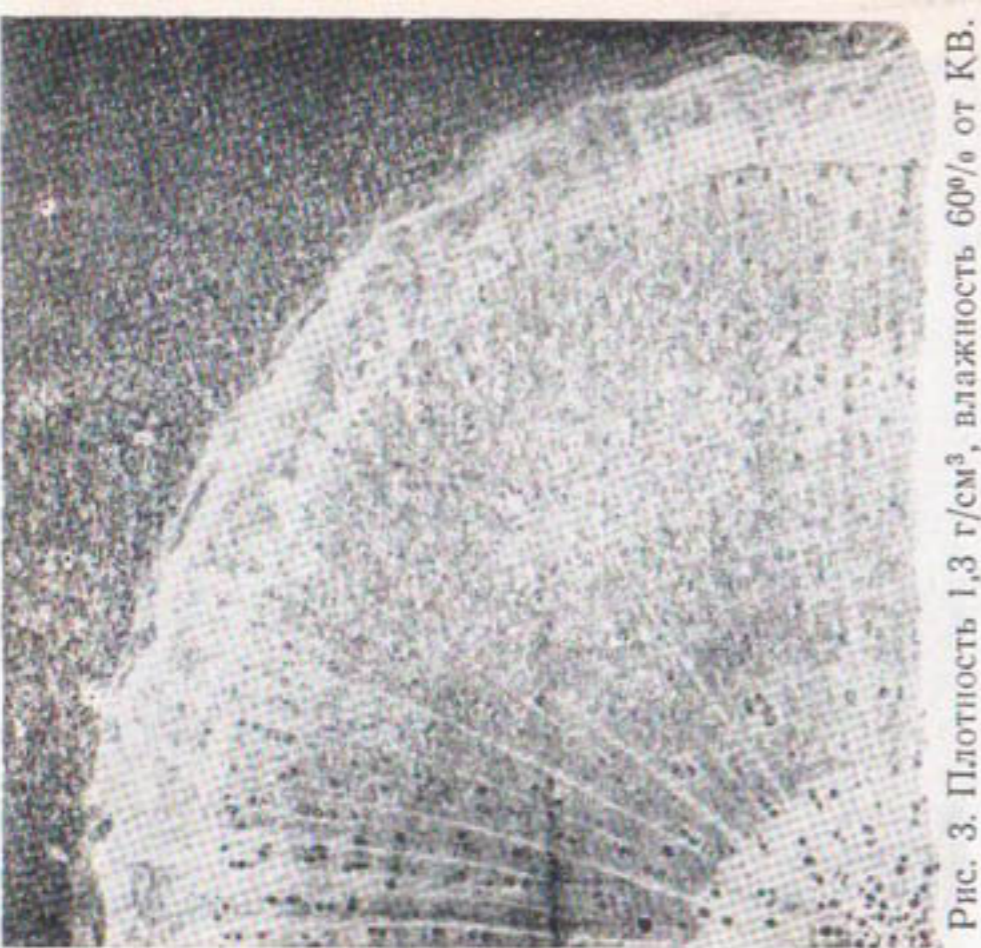


Рис. 3. Плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>, влажность 60% от КВ.



Рис. 2. Анатомическое строение корня хлопчатника (поперечный срез) при плотности 1,3 г/см<sup>3</sup> и влажности 40% от КВ.



Рис. 5. Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>, влажность 40% от КВ.

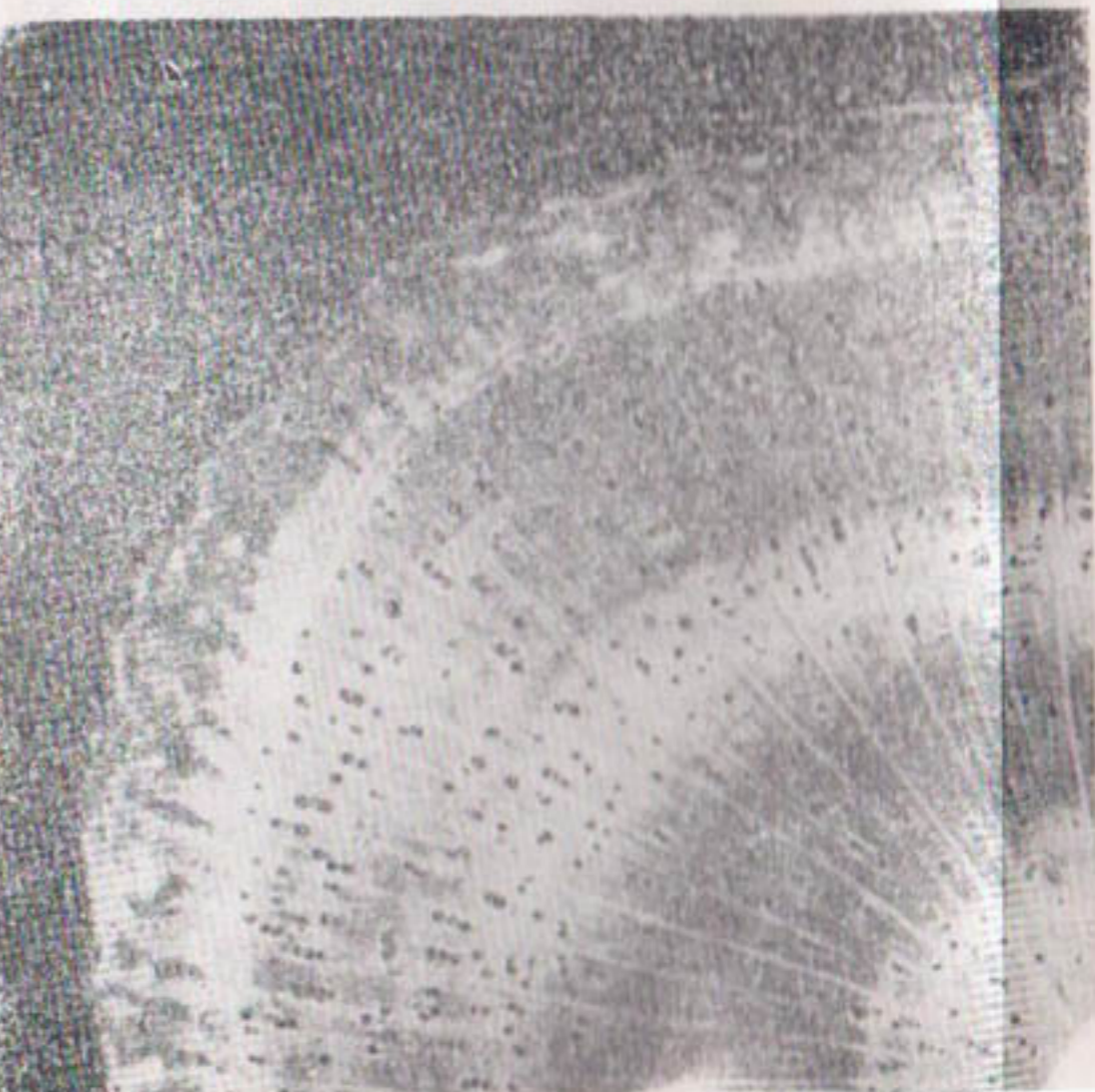
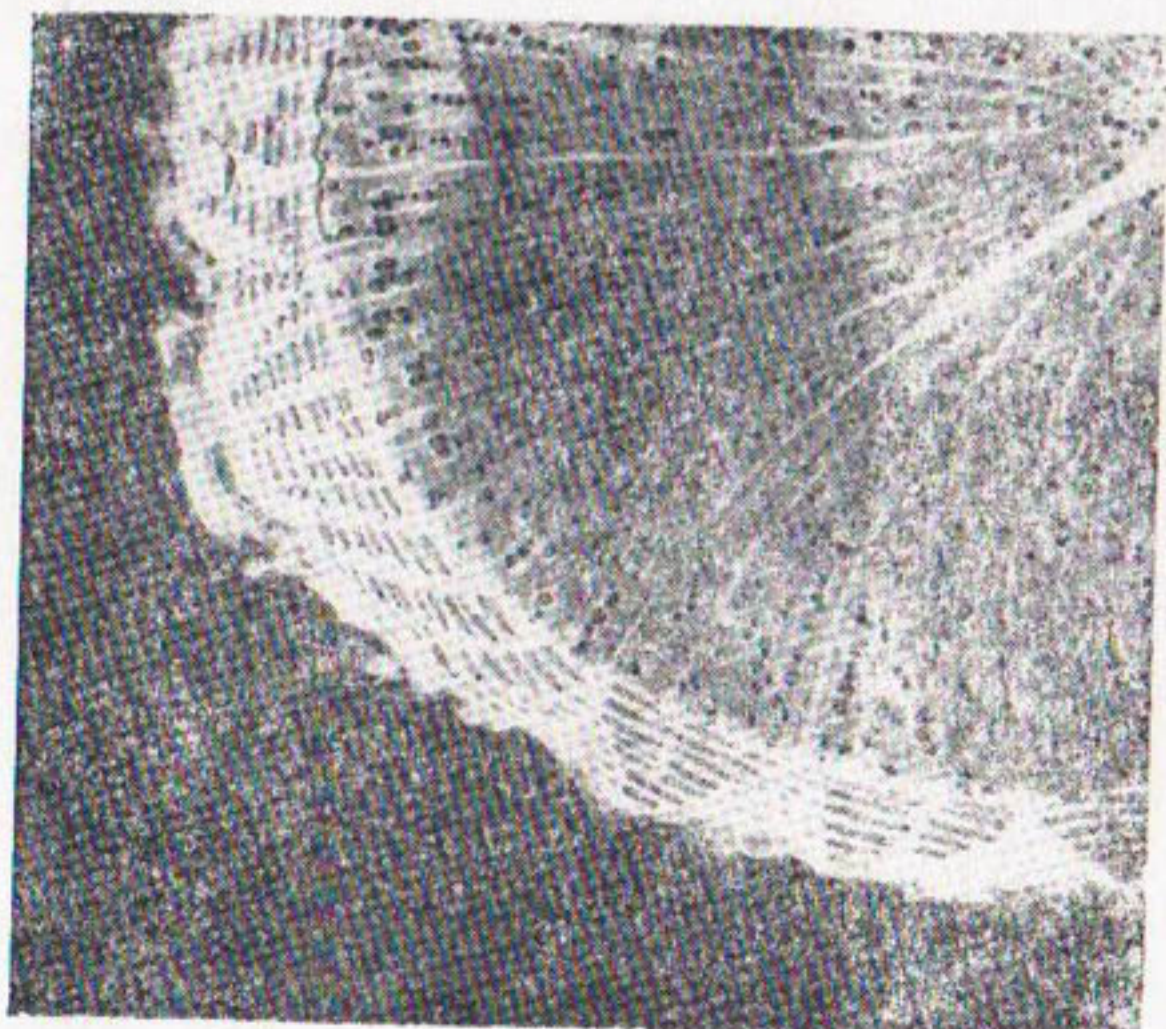


Рис. 4. Плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>, влажность 80% от КВ.

Рис. 7. Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>, влажность 80% от КВ.



Рис. 6. Плотность 1,6 г/см<sup>3</sup> влажность 60% от КВ.



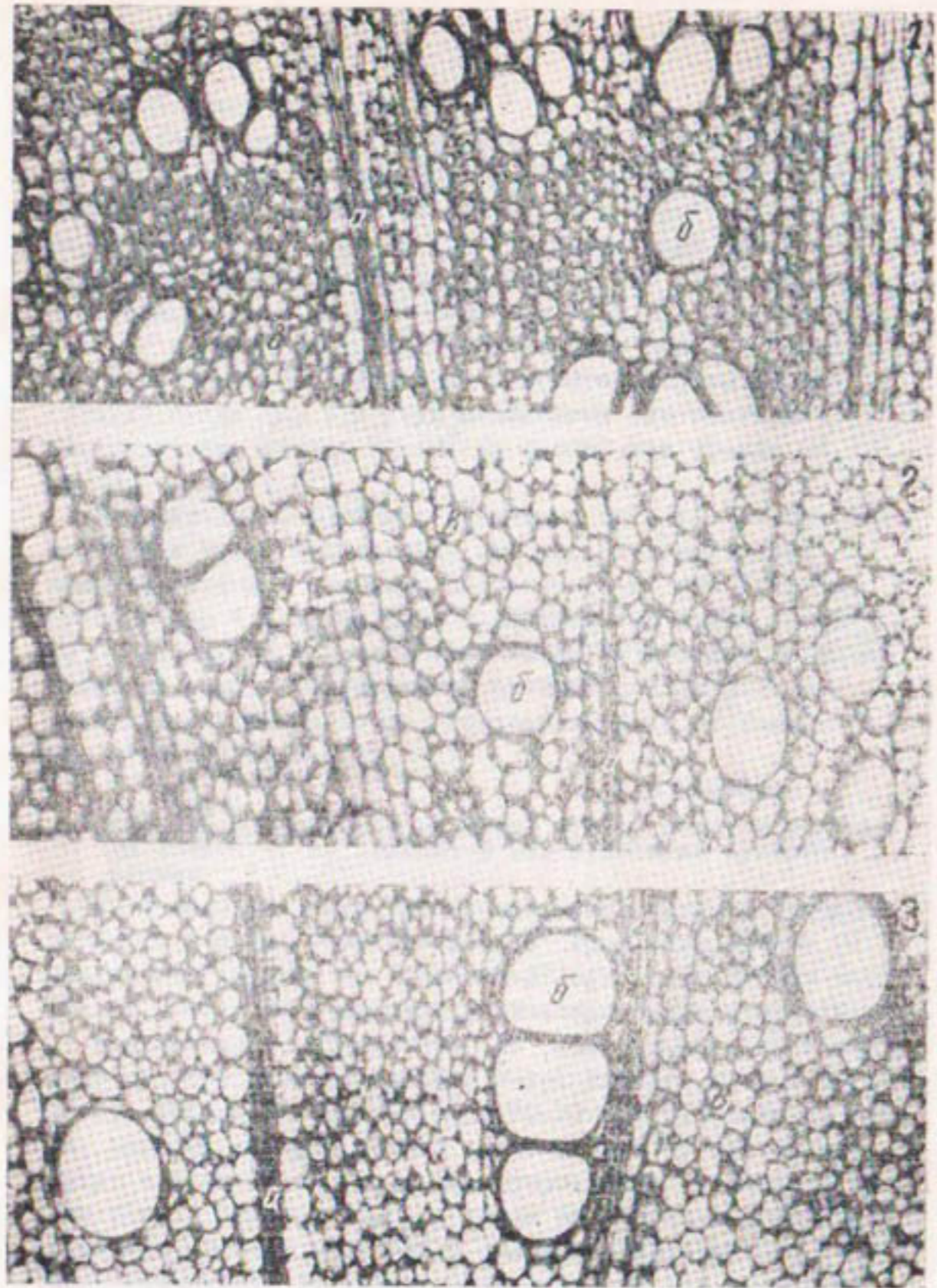


Рис. 8. Влияние плотности и влажности почвы на анатомическое строение корня хлопчатника (плотность 1,3 г/см<sup>3</sup>): 1 — влажность 40% от КВ; 2 — влажность 60% от КВ; 3 — влажность 80% от КВ. а—радиальный луч; б—проводящий сосуд; в—древесная паренхима (либридформ).

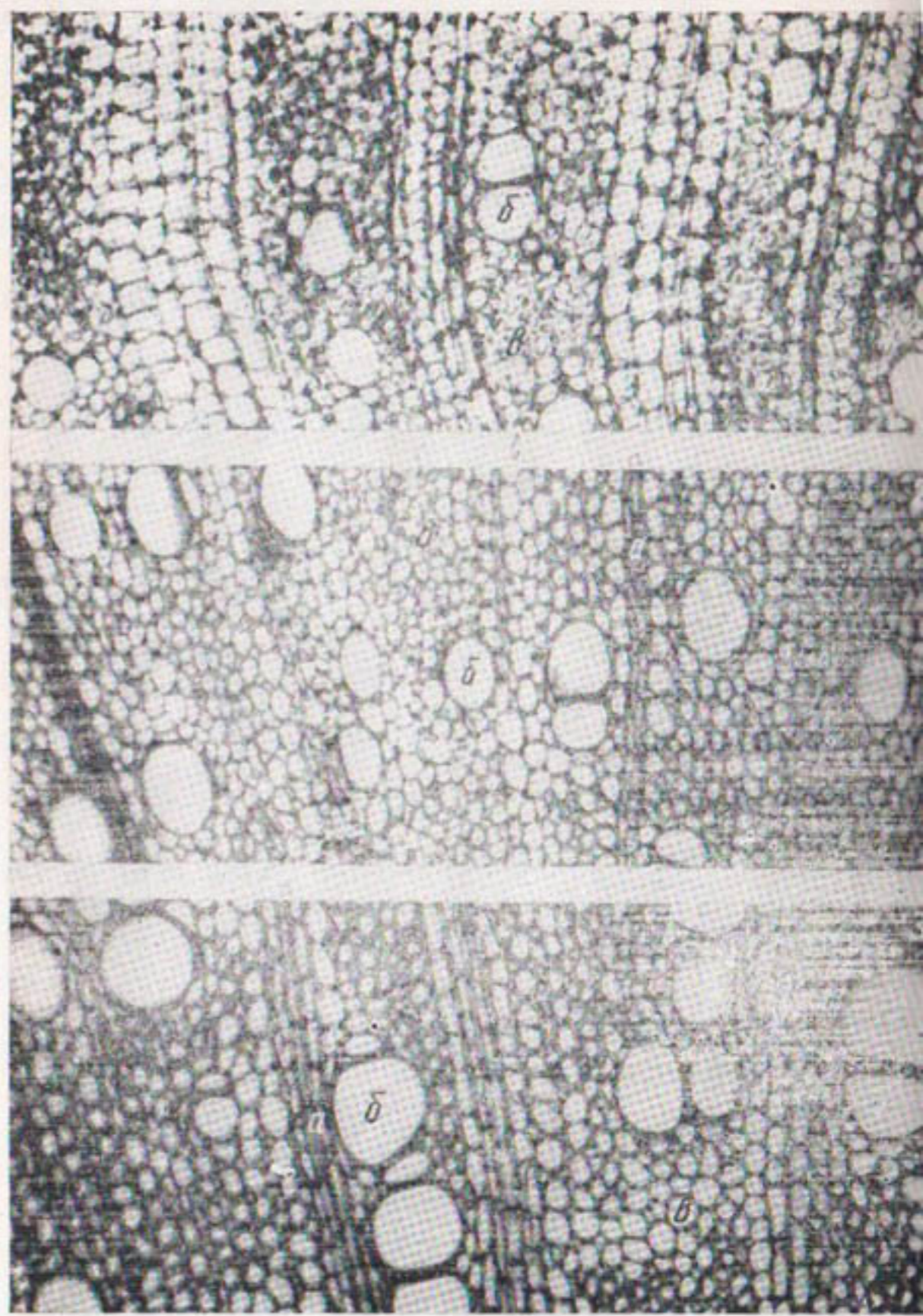


Рис. 9. Влияние плотности и влажности почвы на анатомическое строение корня хлопчатника (плотность 1,6 г/см<sup>3</sup>): 1 — влажность 40% от КВ; 2 — влажность 60% от КВ; 3 — влажность 80% от КВ.

учун 10% қўшиб белгиланди.

Куватиш натижалига қараганда 108-Ф гўза нави бўйича энг юқори ҳосил /гектаридан 29,9 ц/ тупроқ намлиги дала-нинг тўла нам сиғимиға нисбатан 75-70-60% га етган вариантдан олинниб, бунда ҳар 1 ц пахта учун 129,4 м<sup>3</sup> сув сарфланди. Энг юқори ҳосил Тошкент-1 нав гўза бўйича /гектаридан 44,0 ц/ ва С-6030 нав гўза бўйича /гектаридан 36,4 ц/ сугориш олдидан тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 70-70-60% бўлганда сугорилган вариантлардан олинди. Бунда ҳар 1 ц учун сарфланган сув гектарига Тошкент-1 нав гўзада 72,9 м<sup>3</sup> ва С-6030 нав гўзада 84,8 м<sup>3</sup> бўлди.

Тошкент-1 ва С-6030 нав гўзаларни ер ости сувлари яқин жойлашган ўтлоқ тупроқларда сугориш олдидан тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 75-70-60% бўлганда сугориш ҳар 1 ц пахта учун сарфланадиган сувни төмшингча 90,5 ва 110,2 м<sup>3</sup> оширишга олиб келди ва ҳосилни оширишни тамилай олмади. Сугоришнинг оптимал режимида уч йил давомида энг юқори ҳосил /гектаридан 44,0 ц/ Тошкент-1 нав гўза бўйича олинди.

В.В.Кочетков

Андижон обlastining оч тусли бўз тупроқлари шароитида Тошкент-1 ва Тошкент-3 нав гўзаларни сугориш режими

Ушбу мақолада янги гўза навларининг оптимал сугориш режимини асослаш учун "Тошкент-1" гўза нави бўйича уч йиллик /1971-1973/ ва "Тошкент-3" гўза нави бўйича икки йиллик /1971-1972/ таҳриба натижалари умумлаштирилган.

Аниқланишича, "Тошкент-1" ва "Тошкент-3" гўза навлари учун ўсув даврида: экинни 2-3-1 схемаси бўйича 13 дан 27 кун оралигидан тупроқ нахи 70-70-60% бўлганда сугориш энг мувофиқ сугориш режими хисобланади. Ер ости сувлар чукур жойлашган оч тусли бўз тупроқларда бу хиддаги сугориш режими гўзанинг нормал ўсиши ва ривожланишини табминлади. Бунинг натижасида ҳосил тугилиши ошади, мева элементларининг тўкилиши камайди, ҳар қайси кўсакнинг ўртача оғирлиги ва ялпи ҳосил ортади.

М.Баракиев, А.Тоштемиров

Тошкент нав гўзаларда сугориш режимининг пахта ҳосилдорлигига таъсири.

1971 йилдан бери Самарқанд обlastining ўтлоқ-бўз туроқлари шараситида вилтга чидамли Тошкент-1, Тошкент-2 ва Тошкент-3 гўза навларини сугориш режимини ўрганиш бўйича тажриба ишлари олиб борилмоқда.

Тажрибаларда аниқланишича гўзанинг ҳамма Тошкент навлари учун оптимал сугориш режими экинни тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 70-70-60% бўлганда сугориш хисобланади. Ана шу оптимал сугориш режими гектар бошига 108-Ф гўзадан: 42,89 ц, "Тошкент-1" навида-43,5, "Тошкент-2" навида-42,8 ва никоят "Тошкент-3" нав гўзада 45,2 ц ҳосил олишни таъминлади. Колган сугориш режимлари /дала нам сиғилиға нисбатан /65-65-60 ва 75-75-60% бўлганда сугориш/ ҳосилнинг пасайишига олиб келди. Шу жилдаги иштакалар 1972 йилга тажрибаларда гўза бир оз кечикиб экилганда ҳам куватилди /З-жадвал/.

М.Бозоров

Фарғона обlastining тошлоқ ерларида гўзанинг сугориш режими.

1970-1972 йилларда Кува районидаги "Социализм" колхозининг 14-бригадасида олиб борилган дала тажрибалари натижасига қараганда, шагал қатлами 20-30 см чукурликда жойлашган ерларда ўстирилган 108-Ф нав гўзага 1970 йилда гектарига 200, 1971 ва 1972 йилларда 250-150кг нормада фосфорли ўғит бериш гектаридан 30-35 ц пахта ҳосили олишни таъминлади. Бунда тупроқнинг 0-50 см ли юза ҳабатида тупроқ намлигини дала нам сиғимиға нисбатан 70-70-60% ушлиб туриш учун гўза гектарига 400-500м<sup>3</sup> нормада 10-12 марта сугерилади.

Е.Ш.Сафаров, М.Носиров, А.Г.Собиров

Мирзачўлда гўза сугоришда турли хил сув манбалирдан фойдаланиш

1971-1973 йилларда илгаридан сугорилиб келинган зонада олиб борилган дала тажрибалар иштакаларига қараганда гўвани сугоришда турли манбалардаги минераллашган яъни ҳар бир литрида хлор бўйича 0,4 ва ундан юқори ҳамда қаттиқ қолдик бўйича 2,6 г ва ундан кўпроқ бўлган

## С.А.Гильдиев

Карши чўлининг ингидан сугориладиган тақир ерларида ингичка толали С-6030 нав гўзани сугориш режими 1971-1973 йилларда Карши чўлининг тақир ерлари шароитида ҳосилдорлиги анча юқори бўлган ингичка толали С-60-30 нав гўзанинг сугориш режими ўрганилди.

Аниқланишича, сугориш олдида тупроқ намлигининг тўла нам сиғимига нисбатан 65-65-60 дан то 75-75-60% гача кўтарилиши ҳосилдорлик ҳам қонуний равшида ошиб боради. Самарали сугориш режимида /75-75-60%/ экинни 2-5-1 схемаси бўйича 8 марта сугоришни талаб этди. Сугориш нормаси гуллагунга қадар гектарига  $800\text{ м}^3$ , гуллаш ва мева тугиш даврида  $900-1000\text{ м}^3$ , ҳосилкунг етилишида  $600-700\text{ м}^3$  ни ташкил қилди. Бунда умумий сув сарфи гектарига  $707\text{ м}^3$  га боради. Бу килдаги сугориш режими уч йил давомида ўрта хисобда гектаридан 44,6 ц дан ҳосил олишни таъминлади /4=жадвал/.

## Т.М.Шаропов

Карши чўлининг тақир ерларида тупроқнинг механик составига қараб гўзани сугориш режимининг хусусиятлари.

1970-1972 йилларда Карши области Ульянов районидаги XX-партсьезд совхозининг иккинчи бўлимида олиб борилган куватиш натижаларирига қараганда, ер ости сувлари 1,5-2,5 м чукурликда жойлашган майдонларда тупроқ намлиги дала-нинг тўла нам сиғимидан 75-75-60% бўлиши керак.

Механик таркиби жихатидан оғир ва тузилиши қаватма қават бўлган тақир ер шароитида гектар бошидан 45-50 ц ҳосил олиш учун сугориш оптимал нормаси гектарига  $6244-6500\text{ м}^3$ , ўша хилдаги тузилиши бўйича юмшоқ ва ўртacha кумоқ ерларда гектарига  $5100-5600\text{ м}^3$  бўлиши керак. Гўзани сугориш иқдим шароитларига қараб 1-3-0, 1-4-0 схемалари бўйича ўтказилиб, гектарига  $1100-1300\text{ м}^3$  сув сарфланади /2=жадвал/.

## С.Шахобов, Ф.Хуррамов

Карши чўли шароитида мавжуд сугориш режимининг тупроқ намлиги за ер ости сувларининг турим чукурлигига таъсири

Куватиш ишлари 1969-1972 йилларда Қашқадарё область Ульянов районидаги XX-партсьезд номли совхозининг 6-бўлимига қарашли З-бригада терригориясида 19 гектарли

сувлардан фойдаланиш тупроқ грунти яхши дренажирилган шароитда тупроқда ва сизот сувлари таркибида шур түспал-кими учун шароит туғылған магани ходда, лекин пахта ҳосилини пасайтириб юбориши күзатилади. Демак, гүзани сугориша кам минераллашган сувдан фақат оддий сув етишмай қолган пайтлардаги фойдаланиш керак бўлади. /11-жадвал, 1-расм/.

С.М.Истолин, М.Тожиев, Э.Чоршанбоев, А.Жамолов

**Турли хил сугориш режимишинг пахта далаларининг ботқоқланишига таъсири.**

1968-1970 йилларда Сурхондарё обlastининг сизот сувлари ер бетига яқин жойлашган тақир-ўтлоқ ерлари шароитда гүзани турли хил сугориш режимлари бўйича тажрибашиблари олиб борядди. Бунда ингичка толали С-6032, 5907 ва Т-7 гўза навлари ўрганилди. Ҳар гектар майдон қўйидаги нормада минерал ўғит берилди:  $\text{M}_2\text{O}$ -200,  $\text{P}_2\text{O}_5$ -150 ва  $\text{B}_2\text{O}_5$ -100 кг. Қатий сугориш режимида /тупроқ нами дала нам сиғимиға нисбатан 65-65-60% бўлганда/ кўсакларининг очилиш темпаси гўваси тупроқнинг юқори намлигида /дала нам сиғимиға нисбатан 75-75-60% бўлганда/ ва 2-4-1 схемаси бўйича катта нормада сугорилган майдонлардагига қараганда юқори бўлади. Тажриба энг юқори пахта ҳосили тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 70-70-60% бўлганда сугорилган майдонлардан олинди. Сугориш маҳалида тупроқ намлигининг буңдан паст ёки юқори бўлиши пахта ҳосилини қамайишига олиб келди. Экинни тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 75-75-60% гача омган пайтда сугориш ва оширилган сугориш нормасини /2-4-1 схемаси бўйича/ қўллаш гўзанинг қора илдиз чириш, микроспориоз ва алергериоз билан касалланишини кучайишига олиб келди. Бунда гўзанинг Т-7 нави 5904-И ва С-6002 навларига қараганда анча чидамли бўлиб чиқди /2-жадвал/.

К.Т.Мираев

**Гўзанинг сугориш муддатини барг хужайра шираси концентрациясига қараб диагнаст қилиш**

1971-1973 йилларда Союз НИХИ Андикон филиалида оч тусли бўз тупроқларда даст<sup>a</sup>ки рефрактометри ёрдамида Тошкент-1 гўза нави устида олиб борилган күзатиш натижаларига қараганда тупроқ намлиги билан хужайра шираси

концентрацияси /ХШК/ ўртасида корреляцион даражаси бўйича ўртача боғлиқлик / $Z = 0,44 - 0,58$ / бўлиб, бу ХШКдан сугориш муддатини белгилашда фойдаланиш имконини беради. Гўза барги хўжайра ширасининг гуллаш давригача 8,5-9,0% гача, гуллаш ва ҳосил тўплаш даврида 10-11% ва ҳосилнинг етилиш даврида 12% ошиғи сугоришни ўтказишни тақоза қилади. Хўжайра ширасининг юқорида келтирилган концентрацияси тупроқнинг илдиз системаси тарапланган қаватида тупроқ намлиги гуллашгача ва гуллаш ҳосил тўплаш даврларида дала нам сигимига нисбатан 70% ва ҳосил етилиш даврида 65% тенг келганлигини кўрсатади.

Т. Таумуратов, М.Хўламуратов

#### Қорақалпогистон шўр тупроқли шароитида гўзани ёмғирлатиб сугориш

1971-1973 йилларда Қорақалпогистон деҳдончилик илмий текшириш институтининг тақриба базасида илгаридан сугориб келинган ўтлоқ, ўртачаsov, ўртача шўрланган /хлорид сульфатли шўрланиш/, ўсув даври бошларида 2,2 г/л, охиррида 5,1 г/л минераллашган ва ер ости сувлари 1,5-2,2 м чукурликда жойлашган ерларида гўзани ёмғирлатиб сугориш бўйича тақриба ишлари олиб борилди.

Тақриба натижаларига қараганда, энг юқори пахта ҳосили гўза гектарига  $700 \text{ м}^3$  нормада сугориш олдида тупроқ намлиги 0-50 см.ли қабатда дала нам сигимига нисбатан 75% ни ташкил қилган пайтда ёмғирлатиб сугорилган майдонларда олинди. Бунда умумий сугориш нормаси гектари  $2100 \text{ м}^3$  бўлди /З-жадвал/.

М.П.Меднис, Ф.М.Сатторов

#### Ўзбекистоннинг ер ости сувлари чукур ва саёз жойлашган тупроқларида гўзани ёмғирлатиб сугориш режими.

Мақолада, Союз НИЖИ нинг турли хил оби-ҳаво шароитида гўзани ёмғирлатиб сугориш бўйича олиб борган тақриба натижалари умумлаштирилди. Олинган маълумотлар ёмғирлаб сугоришнинг юқори самарадорлигини кўрсатади. Ёмғирлатиб сугориш сизот сувлари яқин жойлашган майдонларда сув сарфини икки баравар, ер ости сувлари чукур жойлашган майдонларда эса 20-25% иқитисод қилиш, шунингдек меҳнат

унумдорлигини 35-3,8 баравар ошириш имконини беради.

Мақолада таxминий сугориш режими бүйича маълумотлар келтирилди. Чунончи, ер ости сувлари яқин жойлашган ерларда гўза гектарига  $1500-2100 \text{ м}^3$  сугориш нормасида 3 - 4 марта, ер ости сувлари чуқур жойлашган майдонларда эса гектарига  $4500-5000 \text{ м}^3$  сугориш нормасида 5-7 марта сугориш керак. /5-жадвал/.

Н.Ф.Беспалов, Н.Малабоев

#### Хоразм обlastida гидромодул районлаштириш ва ғўзани сугориш режими

Хоразм обlastida сугориладиган ерларнинг мелиоратив холати ўзгариши муносабати билан ғўзани сугориш режимини аниқлаштириш масаласи туғилди.

Мақолада ғўзани сугориш режими ва шўр тупроқларни юваш нормаси бўйича Союз НИХИ, Хоразм тажриба станцияси ва Хоразм обlastдаги қишлоқ хўжалик бошқарамасининг 1970-1972 йиллардаги материаллари асосида тузилган тавсия баён этилади.

Хоразм обlastининг гидромобул районлари бўйича сугориш нормаси гектарига 3000 дан 7200 м<sup>3</sup> гача, шўр ювиш нормаси эса 2000 дан 500 м<sup>3</sup> гача боради. Ғўзани сугориш ва шўр ювиш учун бериладиган умумий сув сарфи тавсия этилган нормадагига қараганда ўрта хисобда 35 % га оширилган. Областда майдонлари кўрсатилган 8 та гидромодул районлари ажратилди.

М.Солиев, К.Мирзажонов, С.Малибоев

#### Эрудияли тупроқларда турли хил сугориш режимида ғўзага бериладиган минерал ўғитлар нормаси на уларнинг ўваро нисбати

1972-1973 йилларда Фаргона обlastь Киров районидаги Партия XX съезди номли савдохозда олиб борилган кузатиш натижалариiga қараганда, ўрганилаётган сугориш режимида минерал ўғитлар юқори нормаси №-350, Р<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-250, ва K-125 кг/га пахта ҳосилини эрудияли тупроқда ҳам /1-4-1 ва 1-5-1 сугориш схемасида, гектарига 5444 ва  $6614 \text{ м}^3$  сугориш нормасида/ ва шунингдек эрудиясиз тупроқларда ҳали: /1-3-1 ва 1-5-1 сугориш схемасида, гектарига 5316 ва  $6846 \text{ м}^3$  сугориш нормасида/ оширади.

Лекин экин кичик нормада тез-тез сугориб турилганда бу күрсаткич юқори бўлиб, пахта ҳосили хўжаликда қабул қилинган схемаси қўлланилгандагига қараганда эрудияди тупроқларда гектарига 1,3-2,1 ва эрудиясив тупроқларда 0,9-4,5 ц юқори бўлади.

А.Н.Маннонова

**Айрим озиқ элементлари ва сугориш режимининг  
ғўзадаги биологик, биохимиявий процесслар ҳам-  
да унинг вилтга чидамлилигига таъсири**

Бу соҳадаги вегетацион тажрибалар 1970-1972 йилларда тўрт қайтариқли қилиб Вагнер сосудаларида олиб борилди. Сосудаларни тўлдиришда ҳар қайси идишга *Vestie i flüssig* замбуруғи юқтирилган 50 г сули ҳам солинди. Бу идишларда гўза ҳар қайси идишга 5 г азот, 5 г фосфор ва 4 г калий солинган шароитда ўстирилди. Айрим вариантларда бу элементлардан биронмаси беримади. Экинлар тупроқ намлиги дала нам сигимиға нисбатан 40: 60: 80% бўлганда сугориб уч хил сугориш режими қўлланилди.

Тажрибаларда ғўзанинг энг яхши ўсиши ва ривожланишига шунингдек энг юқори пахта ҳосили олишга гўза тупроқ намлиги дала нам сигимиға нисбатан 80% бўлганда әришилди. Азот, фосфор ёки калийни бир томонлама бериш ўсимликнинг вилт билан касалланишини кучайтириди. Уч хил сугориш режимида ўсимликларнинг вилт билан кўпроқ заарланиши фақат азот берилган ва азотни фосфор билан бирга берилган вариантларда куватиши. Озиқа мухитида калийнинг ҳам бўлиши ғўзанинг вилт билан касалланишини сезиларли даражада камайтириди.

И.И.Мадраимов, Г.Г.Бабикова. З.Тоиров

**Турли хил сугориш режимида минерал ўғитларнинг самарадорлиги.**

Бу соҳадаги дала тажрибалари 1968-1970 йилларда Союз НИХИ нинг Марказий экспериментал базасида уч йиллик бедапоя буайлдан кейин биринчи, иккинчи ва учинчи йили пахта ўстирилишида олиб борилди.

Тажриба натижаларига қараганда, минерал ўғитларнинг самарадорлиги экинни тупроқ нами юқори бўлганда сугориш-

да ошганганилиги кузатилди.

Бедапоя буазилган биринчи ва иккинчи йили гектарига 190 кг азот, 120 кг фосфор ва 90 кг калий бериш ва экини тупроқ нами дала нам сиғимиға нисбатан 75-75-60% бўлганда сугорища минерал ўгитларнинг самарадорлиги энг юқори бўлди.

Бунинг учун Оқ қовоқнинг ер ости сувлари чукур жойлашган типик бўз тупроқларида 2-5-0 схемаси бўйича гектарига  $6350\text{ м}^8$  сугориш нормасида 7 марта сугорилиши керак.

Ўгитсиз фонда, шунийгдек бедапоя буазилгандан кейин учинчи йил экин ўстирилишида сугориши тупроқ намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 75% бўлганда ўткавиш пахта ҳосилини экин тупроқ намлиги 70% бўлганда сугоришдаги қараганда анча ошириш имконини берди /4-жадвал/.

Б.Мамбатназаров

ҚҚАССР нинг шимолий пахтачилик зонасида бедани сугориш режими.

1972-1973 йилларда олиб борилган дала тажрибалари қорақалпогистоннинг ер ости сувлари 1,6-2,8 м чуқурликда жойлашган ўртacha даражада шўрланган ерларида бедадан юқори пичан ҳосили етиштириш учун тупроқнинг оптималь намлиги биринчи ўримгача дала нам сиғимиға нисбатан 80%, кейинги ўримлар олдидан 75% бўлишини кўрсатади. Бундай сугориш режимга эришиш учун экини гектарига  $650-1100\text{ м}^3$  нормада ва гектарига  $4500-5000\text{ м}^3$  сугориш нормасида йил давомида 5-6 марта сугориш билан әришилади. Беда об-ҳаво шароитига қараб 2-2-1 ёки 3-2-1 схемада сугориш керак /3=жадвал/.

М.Х.Исмаилов

Мирзаҷўл шароитида ҳар хил сугориш режимида  
районлаштирилган гўза навларида илдиз  
системасининг ривожланиши

1972-1973 йилларда Марказий тажриба мелиоратив станцияси /ЦОМС/ нинг экспериментал базасида, Мирзаҷўлнинг ўсув даврида ер ости сувлари 1,8-4 м чуқурликда турадиган сал шўрланган ўртacha қумоқ тупроқларида ўрта толали Тошкент-1 ва Тошкент-3 гўза навларида илдиз системасини ривожланиши бўйича олиб борилган кузатиш ишларига якун

ясалди. Бу куватиш натижаларига қараганда, гектарига 1650 м<sup>3</sup> нормасида икки марта Сугорилган гүзәнинг илдиз системаси яхши ривожланган. Ўсимликни 3-4 марта сугориш эса илдиз системаси тупроқнинг юза қаватида таралишига ва ҳосилини пасайишига олиб келади. Шу билан бирга Тошкент-1 ва Тошкент-3 наф гүзәларда илдиз системаси анча чукур тарқалиб ўзади, бу эса унинг тупроқ намлиги тан қисмигига чидамли эканлигини кўрсатади /2-жадвал/.

Р.А.Красноухова, И.А.Икоева

#### Тупроқ намлиги ва зичлигининг гүза илдизининг анатомик тувилишига таъсири

1970-1972 йилларда зичлиги оптимал /1,3 г/см<sup>3</sup>/ ва тигиз /1,6 г/см<sup>3</sup>/ бўлган тупроқларда ўстирилган гүза илдизининг анатомик тувилиши ўрганилди. Тажриба вегетацион идишларда уч хил тупроқ намлигига /тупроқ намлиги капиляр нам сигимиға нисбатан 40, 60, 80% бўлганда/ ўтказилди. Аналитик текшириш учун асосий илдизининг илдиз бўғвидан 8-10 см пастрогидан кўндалангига кесик олинди. Аналитик миқдор кўрсаткичлари МБР-1 маркали микроскоп остида 7X8 баравар қатталаштириб хисобланди. Егочлик қисмидаги микрофотографияси 200 баравар катталаштирилди.

Аниқланишича, тупроқнинг кам намлиги /40%/ ва тигиз тупроқ /1,6 г/см<sup>3</sup>/ гүза илдизининг анатомик тувилишини ўзгартишга олиб келади. Чунончи уларнинг егочлик қисмидаги ўтказувчи томирларининг миқдори ошади, уларнинг диометри ва радиал нурлари бўйича ўлчами катталашади, шунга кўра гүза илдизи энига қараб кенгаяди. Дабрифори хўжайра даворлари қалинлашади, ёгочлик сатхи шакли ўзгар/илдизлар кичрайади. Тупроқнинг юқори намлигига /80%/ юқорида келтирилган кўрсаткичлар, томирларининг ўлчамидан ташқари, камаяди. Кейингиси диаметри бўйича катталашади, либрифори хўжайра даворлари юқалашади ва размера катталашади. Бу кўрсаткичлар гүза илдизининг нормал структурасига яқин келади /2-жадвал, 9-расм/.

майдонда олиб борилди.

Ўсув даврида ер ости сувларининг туриш чукурлиги 92 дан 170 см /бир холда 227 см/ ни ташкил этиб, экин майдонларини экиш олдидан 20-П дан 14-1У гача гектарига 1659 дан 9305 м<sup>3</sup> гача нормада 2 марта /1969 йилда Змарта/ сугориш тупроқнинг илдиз системаси жойлашган қабатида намни 1,5-2 баравар ва ундан кўпроқ ошириди. Бу хилдаги шароитда ер ости сувлари, айниқса биринчи сугоришида сезиларли даражада кўтарилиди. 1970-1971 йилларда ер ости сувларининг туриш чукурлиги 138-159 см.ни ташкил этиб, ер гектарига 1659-1914 м<sup>3</sup> нормада сугорилганда ер ости сувларининг сатхи сугоришининг З-куни 18-2 см.га кўтарилигани холда, 1969-1972 йилларда ер ости сувларининг туриш чукурлиги 167-227 см.ни ташкил этиб, ер гектарига 1984-2426 м<sup>3</sup> нормада сугорилганда ер ости сувларининг сатхи 75-89 см кўтарилиди. Экин майдонлари 2 марта сугорилганда эса ер ости сувлари энг кам /6-34 см/ кўтарилиди /4-жадвал/.

Э.А.Лифшиц, Я.П.Хондроянис

Тупроқ грунтининг тузилиши ва сугоришининг гўзанинг сувдан фойдаланишига таъсири

1970-1972 йилларда Мирачўлнинг янгидан ўзлаштирилган бўз-утлоқ тупроқларида гўзанинг сувдан фойдаланиш ҳусусиятлари ўрганилди. Бу хилдаги тупроқларнинг профили қаватма-қават жойлашган бўлиб, тигиз гипс қатлами бир метри ва ундан кўпроқка боради.

Аниқланишича, тупроқнинг бир метргача қабатида тигиз гипс қатламининг бўлиши ўсимликнинг тупроқ намидан фойдаланишини қийинлаштиради. Бундай қават 60-100мм чукурликда жойлашгандаги сув сарфи у 0-60 см жойлашгандагига қараганда 5 баравар кам бўлади. Бу холда сугориш олдидаги тупроқ намлиги дала нам сиғимига нисбатан 80% бўлиши керак.

Гипс қатлами 1 метрдан чукур жойлашган ерлардаги гўзалар 1 метрли тупроқ қатламидағи намдаи нисбатан бир хилда фойдаланади, 0-100 см.ли қаватдаги қатик қолдик 1,0-1,3% бўлганда сугориш олдидаги тупроқ намли дала нам сиғимига нисбатан 75% ва суви чучик бўлган ерларда эса 70% бўлиши керак.

УДК 633.51:631.67:631.445.9 тақырные

Изучение режима орошения хлопчатника на новоорошаемых тақырных почвах Каршинской степи. Р.Исматов. Труды СоюзНИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В 1970-1971 гг. на новоорошаемых тақырных почвах Каршинской степи были проведены полевые опыты, результаты которых показали, что оптимальный режим орошения советского сорта хлопчатника 108-Ф обеспечивается при поливах по влажности почвы 70-70-60% от ППВ с оросительной нормой 6000-6500 м<sup>3</sup>/га и схемой полива I-4-0 (I-3-I) или I-4-I, поливными нормами 800-900 м<sup>3</sup>/га до цветения и в созревание и 1200-1300 м<sup>3</sup>/га в цветение -плодообразование, где получено более 50 ц/га урожая. Увеличение расчетного слоя для определения поливных норм до 0-100 см до цветения и в созревание и 0-150 см в цветение -плодообразование, а также уменьшение расчетного слоя до 0-70 см в течение всей вегетации при такой же предполивной влажности неэффективно.

Снижение предполивной влажности до 65-65-65% от ППВ приводит к снижению урожая на 2,8-2,9 ц/га в условиях 1970 г. и на 8,1-8,6 ц/га в условиях 1971 г. Табл.6.

УДК 633.51:6324:631.67:631.445.9 луговые

Режим орошения новых вилтоустойчивых сортов хлопчатника (Ташкент-1 и С-6030) на луговых почвах Ферганской области. А.Абдукаrimov.

Труды СоюзНИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974г

В 1971-1973 гг. на Ферганской опытной станции хлопководства проводились полевые опыты на хлопковой старопашке. Почвы - луговые светлые, по механическому составу глинистые, слабозасоленные, с полевой влагоемкостью 26,6% от веса и 35,9% от объема почвы. Вегетационные поливы всех сортов проводили при достижении влажности почвы 65-65-60%; 70-70-60%; 75-70-60% от ППВ. Хлопчатник выращивали на междурядьях 60 см. Годовая норма минеральных удобрений: N-175, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-120, K<sub>2</sub>O-50 кг/га. Сроки и нормы поливов устанавливались по дефициту влаги в слое: до цветения 0-50 см, в цветение плодообразование 0-70 см плюс 10% на испарение.

Результаты исследований показали, что по сорту 108-Ф больший урожай хлопка-сырца 29,9 ц/га получен в варианте, где поливы проводили при достижении влажности 75-70-60% от ППВ, с общим расходом оросительной воды 129,4 м<sup>3</sup> на 1 ц сырца. Самый

высокий урожай хлопка-сырца по сорту Ташкент-1 (44,0 ц/га) и С-6030 (36,4 ц/га) получен при режиме с предполивной влажностью почвы 70-70-60% от ППВ. Общий расход оросительной воды на I ц урожая составил по сорту Ташкент-1 72,9 м<sup>3</sup> и по сорту С-6030 84,8 м<sup>3</sup>.

Поливы хлопчатника сортов Ташкент-1 и С-6030 на луговых почвах с близким залеганием минерализованных грунтовых вод и предполивной влажностью почвы 75-70-60% от ППВ приводят к увеличению расхода оросительной воды на I ц сырца соответственно сортам до 90,5 и 110,2 м<sup>3</sup> и не обеспечивают прибавки урожая. При оптимальных режимах орошения наибольший урожай хлопка-сырца, 44,0 ц/га в среднем за 3 года, получен по сорту Ташкент-1. Табл.3.

УДК 633.51:631.67

Режим орошения сортов хлопчатника Ташкент-1 и 3 в условиях Андижанской области. Кочетков В.В.  
Труды СоюзНИИХИ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Обобщены данные трехлетних (1971-1973 гг.) по сорту Ташкент-1 и двухлетних (1971-1972 гг.) по сорту Ташкент-3 исследований по обоснованию оптимальных поливных режимов.

Установлено, что для сортов Ташкент-1 и 3 лучшими поливными режимами следует считать проведение вегетационных поливов по влажности почвы в пределах 70-70-60% (2-3-1), с межполивным периодом от 13 до 27 дней. На светлых сероземах тяжелосуглинистых, второго-четвертого годов после распашки двухлетней люцерны с глубоким залеганием грунтовых вод такой поливной режим обеспечивает нормальный рост и развитие хлопчатника. В результате увеличивается плодообразование, уменьшается опадение плодовых органов, повышаются средний вес сырца одной коробочки и общий урожай хлопка-сырца. Табл.5

УДК 633.51:631.67:631.445.9 такырные

Режим орошения тонковолокнистого хлопчатника сорта С-6030 на новоорошаемых такырных почвах Каршинской степи. С.А. Гильдиев, Т. Насыров. Труды СоюзНИИХИ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

В 1971-1973 гг. изучали режим орошения нового, более продуктивного тонковолокнистого сорта хлопчатника С-6030 в условиях такырных почв Каршинской степи.

Установлено, что с повышением предполивной влажности почвы с 65–65–60 до 75–75–60% от ППВ закономерно увеличивается урожай. При более эффективном режиме орошения (75–75–60%) требовалось провести 8 поливов по схеме 2–5–1. Поливные нормы составили до цветения 800 м<sup>3</sup>/га, в цветение–плодообразование–900–1000 м<sup>3</sup>/га, в созревание –600–700 м<sup>3</sup>/га. Общий расход оросительной воды равнялся 7076 м<sup>3</sup>/га. Такой режим обеспечил в среднем за три года урожай хлопка-сырца, равный 44,6 ц/га. Табл.4.

УДК 633.51:631.67:631.445.9 тақырные

Особенности поливного режима хлопчатника на тақырных почвах Каршинской степи в зависимости от механического состава. Т.М.Шарапов. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В 1970–1972 гг. во втором отделении совхоза им.ХХ Партизан Ульяновского района Каршинской области исследования показали, что при неглубоком залегании уровня грунтовых вод (1,5–2,5 м) поливы следует проводить с поддержанием предполивной влажности почвы 75–75–60% от ППВ.

Для получения урожая хлопка-сырца в пределах 45–50 ц/га в условиях тақырных почв тяжелого механического состава и слоистых по строению оптимальной оросительной нормой является 6244–6500 м<sup>3</sup>/га, а на тех же почвах среднесуглинистых и более однородных и рыхлых по сложению 5100–5600 м<sup>3</sup>/га. Поливы хлопчатника в зависимости от метеорологических условий необходимо проводить по схемам I–3–0, I–4–0 и 2–4–0 поливными нормами 1100–1300 м<sup>3</sup>/га. Табл.2.

УДК 633.51:631.4.67

Влияние существующего режима орошения на уровень грунтовых вод и влажность почвы в условиях Каршинской степи. С.Шахобов, Ф.Хуррамов. Труды СоюзНИИХИ, выпуск ХХУП, Ташкент, 1974.

В 1969–1972 гг. исследования проводились на территории 3-й бригады 6-го отделения совхоза им.ХХ Партизан Ульяновского района Кашкадарьинской области на площади 19 га.

При глубине грунтовых вод в течение вегетации от 92 до 170 см (в одном случае 227 см) на фоне предпосевного полива, данного в период с 20.II по 14.IV нормами 1200–3000

$\text{м}^3/\text{га}$  давалось, как правило, 2 полива (в 1969 г.-3 полива), нормами от 1659 до 3305  $\text{м}^3/\text{га}$  (в одном случае 1157), которые в 1,5-2 раза и более превышали дефицит влаги корнеобитаемого слоя. В этих условиях отмечался заметный подъем грунтовых вод, особенно при первом поливе. При исходной глубине последних в опытах 1970-1971 гг. 138-159 см и поливных нормах 1659-1914  $\text{м}^3/\text{га}$  подъем грунтовых вод на 3-й день после полива достигал 18-24 см, а при исходной глубине грунтовых вод 167-227 см в опытах 1969-1972 гг. и поливных нормах 1984-2426  $\text{м}^3/\text{га}$  подъем грунтовых вод достигал 75-89 см. При 2-х поливах подъем грунтовых вод был меньше (6-34 см).

Табл.4.

УДК 633.51:631.671

Влияние строения почвогрунтов и орошения на использование влаги хлопчатником. Э.А.Лифшиц, Я.И.Хондроянис, Труды СоюзНИХИ, вып. XXII, Ташкент, 1974.

В 1970-1972 гг. изучались особенности использования хлопчатником влаги на сероzemно-луговых почвах зоны нового освоения Голодной степи при слоистом сложении почвенного профиля и глубине залегания уплотненного гипсированного слоя в пределах первого метра и глубже 100 см..

Установлено, что наличие в пределах первого метра уплотненного гипсированного слоя затрудняет использование запасов почвенной влаги и при залегании его на глубине 60-100 см. расход влаги из этого слоя в 5 раз меньше, чем из верхних 0-60 см. В этом случае предполивная влажность метрового слоя должна быть 80% от ППВ.

При залегании гипсового слоя глубже 100 см хорошо развитый хлопчатник сравнительно равномерно использует влагу из всего метрового слоя почвы и предполивная влажность слоя 0-100 см при содержании плотного остатка 1,0-1,3% должно быть 75, а на опресненных почвах 70% от ППВ.

УДК 633.51.631.67:631.445.9 галечниковые

Режим орошения хлопчатника на галечниковых почвах Ферганской области. М.Базаров. Труды СоюзНИХИ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

В 1970-1972 гг. результаты полевых опытов, проведенных в 14-й бригаде колхоза "Социализм" Кувинского района, показали,

что при внесении  $\text{N}^{\text{P}}$  соответственно в дозах: в 1970 г.-200 и 150, в 1971 и 1972 гг.-250 и 150 кг/га под хлопчатник сорта 108-Ф на галечниковых почвах, с залеганием гальки на глубине пахотного слоя 20-30 см обеспечиваются урожаи хлопка-сырца до 30-35 ц/га. При этом должны проводиться учащенные поливы (10-12) небольшими нормами -400-500 м<sup>3</sup>/га для поддержания влажности наиболее плодородного верхнего слоя почвы 0-50 см на уровне 70-70-60% от ППВ.

УДК 633.51;631.67

**Влияние режима орошения на урожайность хлопчатника Ташкентских сортов. М.Баракаев, А.Таштемиров. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.**

Результатами опытов по изучению режима орошения новых вилтоустойчивых сортов хлопчатника Таш-1, Таш-2, Таш-3 в условиях лугово-сероземных почв Самаркандской области начатых в 1971 г. установлено, что оптимальным режимом орошения для всех сортов оказались поливы по влажности 70-70-60% от ППВ. При оптимальном сроке сева этот режим обеспечивал получение урожая хлопка по сорту 108-Ф в 42,39 ц/га, Таш-1 -43,5, Таш-2-42,8 и Таш-3 - 45,2 ц/га. Остальные режимы (65-65-60 и 75-75-60% от ППВ) дали снижение урожая. Аналогичная закономерность проявилась в опыте 1972 г. при более позднем сроке сева. Табл.3.

УДК 633.51:631.67I

**Использование вод различных источников орошения на поливы хлопчатника в Голодной степи. Е.Ш.Сафаров, М.Насыров, А.Г.Сабиров. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.**

Полевые опыты, проведенные в 1971-1973 гг. в старой зоне орошения, показали, что при вегетационных поливах хлопчатника водами из разных источников орошения с минерализацией по хлору 0,4 г/л и выше и по плотному остатку 2,6 г/л и больше в условиях хорошо дренированных почвогрунтов, хотя и не создается условий для накопления солей в почвогрунтах и грунтовой воде, однако наблюдается снижение урожая хлопка-сырца. Следовательно, использовать минерализованные воды на орошение можно только при отсутствии или явном недостатке воды с меньшей минерализацией. Табл.II, рис.1.

УДК 633.51:631.445.52.67

Поливы хлопчатника дождеванием в условиях засоленных почв Каракалпакии. Т. Таумуратов, М. Ходжамуратов. Труды СоюзНИИХ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

В 1971-1973 гг. на экспериментальной базе ККНИИЗ на луговой почве давнего орошения, среднесуглинистой, среднезасоленной (хлоридно-сульфатное засоление), с минерализацией грунтовых вод в начале вегетации 2,2 г/л, а в конце 5,1 г/л и глубиной грунтовых вод 1,5-2,2 м исследования показали, что лучший урожай хлопка-сырца получен при поливе хлопчатника дождеванием нормой воды 700 м<sup>3</sup>/га при предполивной влажности почвы в слое 0-50 см около 75% от ППВ и оросительной норме 2100 м<sup>3</sup>/га. Табл. 3.

УДК 633.51:631.67:632.4

Влияние различных режимов орошения на заболеваемость хлопчатника. М. С. Истомин, М. Таджиев, Э. Чаршанбисев, А. Джамалов. Труды СоюзНИИХ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Опыты с различными режимами орошения проводили в 1968-1970 гг. на тахырио-луговых почвах с близким залеганием грунтовых вод в условиях юга Сурхандарьинской области. Изучались сорта тонководокистого хлопчатника С-6022, 5907-И и Т-7. Вносились годовая норма минеральных удобрений: N-200, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-150, K<sub>2</sub>O-100 кг/га. При жестком режиме орошения (65-65-60% от ППВ) темпы раскрытия выше, чем при повышенной влажности 75-75-60% и поливах грунтыми поливными нормами (схема полива 2-4-I). Наибольший урожай хлопка-сырца получен при поливах по влажности 70-70-60% от ППВ; понижение или повышение ее сопровождалось снижением урожая. При повышенной предполивной влажности почвы до 75-75-60% и при грунтых поливных нормах (схема 2-4-I) наблюдалось увеличение заболеваемости хлопчатника черной корневой гнилью, макроспориозом и альтериаризом. Сорт Т-7 оказался более устойчивым против этих заболеваний по сравнению с сортами 5904-И и С-6002. Табл. 2.

УДК 633.51.631.671

Диагностирование сроков полива хлопчатника по концентрации клеточного сока в листьях. К. Т. Мирзаев. Труды СоюзНИИХ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Исследования, проведенные в 1971-1973 гг. ручным рефра-

ктометром на светлых сероземах Андиканского филиала СоюзНИИХИ с сортом Ташкент-1, показали, что между влажностью почвы и концентрацией клеточного сока (ККС) отмечается средняя по степени корреляционная зависимость ( $r = 0,44-0,53$ ). Это позволяет использовать ККС для определения сроков полива. Повышение концентрации клеточного сока листьев хлопчатника в период до цветения до 8,5-9,0%, в цветение-плодообразование до 10-11%, а в созревание до 12% сухого вещества сигнализирует о необходимости проведения полива. Указанные величины концентрации клеточного сока соответствуют влажности корнеобитаемого слоя почвы в периоды до цветения и в цветение-плодообразование примерно 70% от ППВ, а в период созревания - 65%. Табл.3.

УДК 633.51:631.67

Поливные режимы хлопчатника при дождевании для земель с близким и глубоким залеганием грунтовых вод Узбекистана. Ф.М.Саттаров, М.П.Меднис. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В статье обобщаются материалы опытов СоюзНИИХИ по поливам хлопчатника дождеванием в различных почвенно-климатических условиях. Полученные данные показывают высокую эффективность дождевания. Дождевание обеспечивает снижение затрат оросительной воды на землях с близким залеганием грунтовых вод в 2 раза, а на землях с глубоким залеганием - на 20-25%. При этом урожай повышается на 10-12 %, а производительность труда - в 2,5-3,0 раза. В статье приводятся примерные режимы орошения: при близком залегании грунтовых вод - 3-4 полива, с оросительной нормой 1500-2100 м<sup>3</sup>/га, при глубоком залегании - 5-7 поливов, с оросительной нормой - 4500-5000 м<sup>3</sup>/га. Табл.5.

УДК 633.51:631.4.671

Гидромодульное районирование и режим орошения хлопчатника в Хорезмской области. Н.Ф.Беспалов, Н.Малабаев. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В связи с изменением мелиоративного состояния орошаемых земель Хорезмской области возникла необходимость уточнения режима орошения хлопчатника.

В статье приводятся рекомендуемый режим орошения хлопчатника и нормы промывок засоленных почв, составленные по

материалам СоюзНИИХи, Хорезмской опытной станции и отчетов Хорезмского облУОС за 1970–1972 гг.

Оросительные нормы хлопчатника по гидромодульным районам области колеблются от 3000 до 7200 м<sup>3</sup>/га, поливные нормы – от 800 до 1200 м<sup>3</sup>/га и нормы промывок – от 2000 до 5000 м<sup>3</sup>/га. Общая водоподача на орошение хлопчатника и промывки увеличена в среднем на 35% в сравнении с ранее рекомендуемой величиной ее. Выделено 8 гидромодульных районов с приведением их площадей. Табл. 2.

УДК 633.51:631.8II:631.445.9 эродированные

Дозы и соотношения минеральных удобрений на эродированных почвах при различных режимах орошения хлопчатника. М. Салиев, К. Мирзажанов, С. Майлибаев. Труды СоюзНИИХи, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Исследования 1972–1973 гг. в совхозе им. XX партсъезда Кировского района Ферганской области показали, что с повышением доз минеральных удобрений (N до 350, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>–250 и K–125 кг/га), при изучаемых режимах орошения урожайность хлопчатника возрастает как на эродированных (схема полива I–4–I и I–5–I, с оросительными нормами 5444 и 6614 м<sup>3</sup>/га), так и неэродированных почвах (схема полива I–3–I и I–5–I, с оросительными нормами 5316 и 6846 м<sup>3</sup>/га).

Однако при учащенных поливах эти показатели выше, чем при поливе по принятой в хозяйстве схеме, на 1,3–2,1 ц/га на неэродированной и 0,9–4,5 ц/га – эродированной почвах. Табл. 2.

УДК 633.51:631.67.8II

Эффективность минеральных удобрений на хлопчатнике при различных режимах орошения. И. И. Мадраимов, Г. Г. Бабикова, З. Таиров. Труды СоюзНИИХи, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Полевой опыт проводился в 1968–1970 гг. на центральной экспериментальной базе СоюзНИИХи по 1-му, 2-му и 3-му годам возделывания хлопчатника после распашки трехлетней люцерны.

Результаты исследований показали, что положительное действие минеральных удобрений возрастает на фоне повышенной предполивной влажности почвы. Наибольший эффект удобрений при дозе азота 190, фосфора 120 и калия 90 кг/га по пласту и обороту пласта люцерны обеспечивается при поддержании влажности

почвы перед поливами на уровне 75-75-60% от предельной полевой влажности.

Для этого хлопчатник на типичных сероземах Аккавака с глубоким залеганием уровня грунтовых вод требует проведения 7 поливов по схеме 2-5-0 с расходом оросительной воды 6350 м<sup>3</sup>/га.

На фоне без удобрений, а также по третьему году после распашки люцерны повышение предполивной влажности почвы до 75% не обеспечивает прибавки урожая хлопка-сырца по сравнению с влажностью на уровне 70% от ППВ. Табл.4.

УДК 633.51:631.8II.632.4

Влияние отдельных элементов питания и водного режима на физиолого-биохимические процессы хлопчатника и устойчивость его к заболеванию вилтом. А.Н. Маванова. Труды СоюзНИИХИ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Исследования проводились в 1970-1972 гг. в условиях вегетационного опыта, в сосудах Вагнера, в четырехкратной повторности. При набивке сосудов вносили 50 г/сосуд овса, инфицированного грибом *Verticillium dahliae* Кл. Хлопчатник выращивали при внесении азота-5, фосфора-5 и калия 4 г/сосуд, с исключением в отдельных вариантах одного из этих элементов питания, при трех водных режимах 40; 60; 80% от ППВ.

Установлено, что наибольшее увеличение роста, лучшие развитие и урожайность хлопчатника наблюдались в вариантах с влажностью 80 % от ППВ. Одностороннее внесение только азота, фосфора или калия усиливало поражаемость растений вилтом. При трех режимах полива высокая степень поражения наблюдалась при внесении только азота и азота в сочетании с фосфором. В присутствии калия в питательной среде заметно снижалась степень заболеваемости хлопчатника вилтом. Отмечено снижение содержания азота, фосфора и калия в тканях при различных градациях влажности. Табл.3.

УДК 631,67:633.53

Режим орошения люцерны в северной зоне хлопкосеяния ККАССР. Б.Мамбетназаров. Труды СоюзНИИХИ, вып. XXУП, Ташкент, 1974.

Полевые опыты, проведенные в 1972-1973 гг. показали, что на среднезасоленных землях Каракалпекии с уровнем грун-

товых вод 1,6–2,8 м для получения наибольшего урожая сена люцерны текущего года оптимальна влажность почвы 80% от ППВ до первого укоса и 75% от ППВ в последующие укосы. Чтобы получить такой режим, требуется провести 5–6 поливами нормами 650–1100 м<sup>3</sup>/га и оросительной нормой 4500–5000 м<sup>3</sup>/га. Поливы люцерны в зависимости от метеорологических условий года надо проводить по схемам 2–2–I или 3–2–I. Табл.3.

УДК 633.51:631.5/.9:581.1.67.

Развитие корневой системы районированных сортов хлопчатника в условиях Голодной степи при разных режимах орошения. М.Х.Исмаилов. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В 1972–1973 гг. на экспериментальной базе Центральной опытно-мелиоративной станции (ЦОМС) обобщены результаты наблюдений за развитием корневой системы новых влагоустойчивых сортов советского средневолокнистого хлопчатника Ташкент-1 и Ташкент-3 на средне-суглинистых слабозасоленных светлых сероземах Голодной степи с глубиной залегания грунтовых вод в течение вегетации 1,8–4 м. Они показали, что наилучшее развитие корней обеспечивалось при двух поливах с оросительной нормой 1650 м<sup>3</sup>/га. Проведение 3–4 поливов способствует поверхностному развитию корней и снижает урожай. Вместе с тем у сорта Ташкент-1 и Ташкент-3 корневая система значительно более глубокая, что делает эти сорта более устойчивыми к пониженной влажности почвы. Табл.2.

УДК 633.51:631.482:631.5/.95581.III

Влияние плотности и влажности почвы на анатомическое строение корня хлопчатника. Р.А.Красноухова, И.А.Икоева. Труды СоюзНИИХИ, вып.ХХУП, Ташкент, 1974.

В 1970–1972 гг. изучалось анатомическое строение корня хлопчатника при оптимальном (1,3 г/см<sup>3</sup>) и плотном (1,6 г/см<sup>3</sup>) сложении почвы. Опыт проводился в вегетационных сосудах при трех режимах влажности: 40, 60, 80% от калиллярной влагоемкости. Для аналитического исследования брали поперечные срезы с главного корня в области ниже корневой шейки на 8–10 см. Качественно-аналитические показатели подсчитывали на микро-

скопе МБР-І при увеличении 7х8. Микрофотографии участков древесины увеличены в 200 раз.

Установлено, что низкая влажность 40% и высокая плотность 1,6 г/см<sup>3</sup> приводят к значительным изменениям анатомической структуры корня, а именно: к увеличению количества проводящих сосудов в древесине, уменьшению их диаметра, увеличению числа рядков клеток и их размера в радиальных лучах, вследствие чего ширина последних увеличивается. Клетки либриформа становятся толстостенными, уменьшается площадь древесины и одновременно деформированных корней. При высокой влажности 80% перечисленные показатели, кроме размера сосудов, уменьшаются. Последние увеличиваются в диаметре, клетки либриформа становятся тонкостенными и большего размера. Эти показатели ближе к нормальной структуре корня хлопчатника. Табл. 2, рис. 9.

## СОДЕРЖАНИЕ

Исматов Р. Изучение режима орошения хлопчатника на новоорошаемых тяжирных почвах Каршинской степи...3
Абдукаримов А. Режим орошения новых вилтоустойчивых сортов хлопчатника на луговых почвах Ферганской области . . . . . 13
Кочетков В.В. Режим орошения новых вилтоустойчивых сортов хлопчатника Ташкент-І и З в условиях Андиканской области . . . . . 18
Гильдиев С.А., Насыров Т. Режим орошения тонковолокнистого хлопчатника сорта С-6030 на новоорошаемых тяжирных почвах Каршинской степи. 24
Шарипов Т.Т. Особенности поливного режима хлопчатника на тяжирных почвах Каршинской степи в зависимости от механического состава . . . . . 30
Шахобов С., Хурманов Ф. Влияние существующего режима орошения на уровень грунтовых вод и влажность почвы в условиях Каршинской степи. . . . 36
Лифшиц Э.А., Хайдарянис Я.П. Влияние строения почвогрунтов и орошения на использование влаги хлопчатником. . . . . 45
Баракаев М., Таштемиров А. Влияние режима орошения на урожайность хлопчатника Ташкентских сортов . . . . . 57
Базаров М. Режим орошения хлопчатника на галечниковых почвах Ферганской области . . . . . 62
Сафаров Е.Ш., Насыров М.; Сабиров А.Г. Использование вод различных источников орошения на поливы хлопчатника. . . . . 64
Истомин М.С., Таджиев М., Чаршанбизов Э., Джамалов А. Влияние различных режимов орошения на заболеваемость тонковолокнистого хлопчатника. . . . 78
Мирзаев К.Т. Диагностирование сроков полива хлопчатника по концентрации клеточного сока в листьях. 83
Таумуратов Т., Ходжамуратов М. Поливы хлопчатника дождеванием в условиях засоленных почв Каракалпакии . . . . . 88

Саттаров Ф.М., Меднис М.П. Поливные режимы хлопчатника при дождевании для земель с близким и глубоким залеганием грунтовых вод Узбекистана . . . . .	92
Беспалов Н.Ф. Малабаев Н. Гидромодульное районирование и режим орошения хлопчатника в Хорезмской области . . . . .	102
Салиев М., Мирзажанов К, Майлибаев С. Дозы и соотношения минеральных удобрений на эродированных почвах при различных режимах орошения . . . . .	109
Мадраимов И.И., Бабикова Г.Г., Тайров З. Эффективность минеральных удобрений на хлопчатнике при различных режимах орошения . . .	112
Мананова А.Н. Влияние отдельных элементов питания и водного режима на физиолого-биохимические процессы хлопчатника и устойчивость его к заболеванию вилтом . . . . .	118
Мамбетназаров Б. Режим орошения люцерны в северной зоне хлопкосеяния ККАССР. . . . .	127
Исмаилов М.Х. Развитие корневой системы районированных сортов хлопчатника в условиях Голодной степи при разных режимах орошения.	131
Красновухова Р.А., Икоева И.А. Влияние плотности и влажности почвы на анатомическое строение корня хлопчатника. . . . .	139
Рефераты (на узбекском языке) . . . . .	146
Рефераты (на русском языке) . . . . .	

ОРОШЕНИЕ В ХЛОПКОВОДСТВЕ  
(Труды СоюзНИХИ, вып.ХХУП )

Утверждено Ученым Советом СоюзНИХИ

Редактор - И.С.Гняздовская  
Технический редактор - В.Некрасова  
Перевод рефератов-Р.Авазов

---

Р-05703. Подписано к печати 2.УП-74 г.Формат бумаги 50x60<sup>1/8</sup>  
Усл.п.л. 10,5.Учет.изд.л. 8,50.Заказ № 4535.Тираж 1000 экз.  
Цена 90 коп.

---

Картфабрика ин-та "Узгипроизем", Ташкент, Мукими, 176.