

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ВСФСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИПРОВОДХОЗ

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ
РАСЧЕТА РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР**

(по литературным источникам)

МОСКВА-1961

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГИПРОВОДХОЗ

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ
РАСЧЕТА РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР**

(по литературным источникам)

МОСКВА-1961

В работе рассмотрены известные в зарубежной практике методы и формулы расчета водопотребления и других элементов режима орошения, приведены примеры расчета и дана сравнительная оценка основных методов.

Приведены также данные о фактическом водопотреблении различных сельскохозяйственных культур, оросительных и поливных нормах, числе и сроках поливов, принятые в проектах орошения или рекомендуемые авторами.

Настоящая работа предназначена главным образом для использования в водохозяйственных расчетах при проектировании орошения в странах Азии и Африки в случае отсутствия данных о водопотреблении и режиме орошения сельскохозяйственных культур.

Работа выполнена по заданию Госстроя СССР в Техническом отделе Гипроводхоза МСХ СССР инженером М.С. Гараха и агрономом О.Рамос.

ВВЕДЕНИЕ

Режим орошения сельскохозяйственных культур в нашем понимании - как совокупность норм, числа и сроков полива, в зарубежной сельскохозяйственной и технической литературе почти не рассматривается. Основное внимание уделяется вопросам, связанным с изучением, определением и с расчетами водопотребления.

Все исследователи признают, что наиболее достоверные данные о величине водопотребления сельскохозяйственных культур могут быть получены в результате изучения водопотребления в полевых условиях методом взятия проб почвы на влажность или в лизиметрах, при оптимальном увлажнении.

Но так как водопотребление зависит также от климатических, почвенно-мелиоративных и хозяйственных условий, то для водохозяйственных расчетов требуется определять водопотребление каждой культуры в условиях, характерных для данного района (массива).

Поскольку определение водопотребления вышеуказанными методами требует много времени, больших затрат труда и средств, в США и в Европе были предложены методы и формулы, позволяющие определять водопотребление и некоторые другие элементы режима орошения сельскохозяйственных культур, на основе метеорологических и географических данных.^з также эмпирических коэффициентов ^{х)}.

Применяемые за рубежом методы и формулы для расчета водопотребления можно разделить на три группы:

1) методы определения водопотребления по данным фактических наблюдений;

^{х)} В СССР методы и формулы для расчета водопотребления и других элементов режима орошения сельскохозяйственных культур предложены акад. А. Н. Костяковым, акад. И. А. Шаровым, профессорами Т. Н. Преображенским, М. И. Будыко, А. М. Алпатьевым и др.

2) эмпирические методы, основанные на соотношении между экспериментальными данными метеорологических наблюдений и водопотреблением;

3) теоретические методы, основанные на физических законах испарения и энергии.

Прежде чем перейти к рассмотрению отдельных методов и формул для расчета водопотребления сельскохозяйственных культур, следует уточнить само понятие "водопотребление".

Несмотря на то, что испарение и транспирация изучается более 200 лет, термин "водопотребление", как утверждает Х.Блейни, едва ли применялся до 1900 года.

До настоящего времени некоторые исследователи и авторы в это понятие вкладывают различное содержание. Одни под водопотреблением понимают испарение и транспирацию, другие - только транспирацию, некоторые - оросительную норму, потребность оросительной системы в воде, величину водозабора и т.п.

В последние годы большинство зарубежных исследователей водопотреблением (Consumptive use; evapotranspiration) называют количество воды, используемое растением на создание ткани и транспирацию и испаряемое с поверхности почвы за определенный промежуток времени, выражаемое обычно в глубине слоя воды или в объемах воды на единицу площади ^{х)}.

Некоторые авторы - Б.Д. Ван Будт (23), Л.Р. Рич (18), И.Монорман и И.Кесслер (13), А.Новейн, Р.Блигуд (14) и др. - различают кроме того потенциальное водопотребление - испарение и транспирация при полном обеспечении почвы и растений водой, зависящее главным образом от климатических условий, и фактическое водопотребление, зависящее от вида и урожайности растений почвенных и климатических условий.

Ниже мы придерживаемся общепринятого понятия водопотребления (испарение+транспирация+расход воды на образование сухого вещества растений), независимо от того определено ли оно опытным путем или рассчитано по формулам.

х) В советской литературе водопотребление называют еще суммарным испарением

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ОПЫТНЫМ ПУТЕМ

В зарубежной практике применяются следующие методы определения водопотребления сельскохозяйственных культур:

1) определение водопотребления растений, посаженных в сосудах или лизиметрах путем измерения количества воды, подаваемой в них;

2) определение водопотребления в полевых условиях на опытных участках путем измерений почвенной влажности на различных глубинах;

3) определение водопотребления по суточным колебаниям грунтовых вод;

4) определение водопотребления на основе непосредственного измерения притока и расхода воды на отдельных участках с помощью автоматических водомеров, установленных на подстилающей породе, с учетом осадков и изменения запасов грунтовых вод.

Из перечисленных выше методов, наиболее широко применяются: метод определения водопотребления растений в лизиметрах и метод определения почвенной влажности на опытных участках.

Поскольку данные о водопотреблении, полученные на основе этих двух методов, представляют большой практический интерес, в приложении, в таблицах 1-х приведены данные о водопотреблении около 30 различных сельскохозяйственных культур, 18 пород деревьев и кустарников и 6 видов дикой растительности для отдельных штатов США. В таблицах Х1-ХУЛ приведены данные о водопотреблении, оросительных и поливных нормах, числе и сроках поливов отдельных сельскохозяйственных культур, рекомендуемых отдельными авторами или принятые в проектах, для разных районов Европы, Африки, Азии и Америки.

П. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-
НЫХ КУЛЬТУР

1. Метод Лоури-Джонсона (8)

Этот метод применяется для определения водопотребления сельскохозяйственных культур на больших территориях. Он основан на прямолинейной зависимости между водопотреблением и "эффективным теплом" (суммой максимальных суточных температур в градусах по Фаренгейту за все дни вегетационного периода). Начало и конец вегетационного периода определяется датами, между которыми средняя суточная температура воздуха превышает 32° по Фаренгейту (0°C).

Зависимость между водопотреблением и эффективным теплом может быть выражена уравнением:

$$И = 0,8 + 0,156F \quad (1)$$

где: И - водопотребление в акрофутах на акр (1 акр = 0,4 га,
1 фут = 30,48 см)

F - эффективное тепло в градусах, деленное на 1000.

Как видно из уравнения (1), этот метод учитывает только температуру воздуха и не принимает во внимание другие климатические, физиологические и хозяйственные факторы, влияющие на водопотребление. Кроме того с помощью этого метода из всех элементов режима орошения можно определять только суммарное водопотребление за период с положительными температурами.

Д. Криддл (8) суммарное водопотребление, рассчитанное по методу Лоури-Джонсона, распределяя по месяцам пропорционально месячному эффективному теплу. Например, для района Буаз (штат Айдахо) сумма эффективного тепла за вегетационный период составляет 8940° , а соответствующее водопотребление, подсчитанное по вышеприведенному уравнению. И = 26 дюймов (66 см). В июле средняя максимальная температура воздуха в этом районе приблизительно равна 88°F , а сумма эффек-

тивного тепла $F = (88-32)31 = 1736^{\circ}$. Считая, что суммарное водопотребление в июле пропорционально эффективному теплу за тот же месяц водопотребление за июль месяц будет:

$$U_{\text{мес.}} = \frac{U_6 \cdot F}{F} = \frac{26}{8940} \times 1736 = 5,1 \text{ дюйма или } 13 \text{ см.}$$

Б.Р.Томлинсон (21), сравнивавший фактическое потребление воды луговыми травами на участке Шейндейл (штат Вайоминг) с результатами подсчета водопотребления по методам Лоури-Джонсона и Блейни Криддла, отметил, что водопотребление, полученное по методу Лоури-Джонсона, больше чем в два раза превышает фактическое водопотребление, тогда как водопотребление, полученное по формуле Блейни-Криддла, близко к фактическому. Это объясняется тем, что по методу Лоури-Джонсона водопотребление было определено за 92-дневный вегетационный период, тогда как фактический вегетационный период, для которого было рассчитано водопотребление по методу Блейни-Криддла, равнялся 65 дням.

2. Метод Торнвейта

На основании опытов, проведенных в центральных и восточных районах США, Торнвейт (19,20) нашел зависимость между средней месячной температурой и средним месячным водопотреблением. Величина введенного им понятия "месячный индекс тепла" определяется по формуле (2) или находится по графику (рис.1).

$$i = \left(\frac{t}{5} \right)^{1,514}, \quad (2)$$

где: i - месячный индекс тепла,
 t - средняя месячная температура в $^{\circ}\text{C}$.

Водопотребление определяется по формуле:

$$E = 16 \left(\frac{10t}{9} \right)^a \quad (3)$$

где: E - месячное водопотребление в дюймах;
 t - средняя месячная температура в $^{\circ}\text{C}$;

У - сумма месячных индексов тепла за год, определяемых по формуле (2) или по графику (рис.1)

α - эмпирический коэффициент, зависящий от и определяемый по формуле:

$$\alpha = 0,000000675 \bar{U}^3 - 0,0000771 \bar{U}^2 + 0,01792 \bar{U} + 0,49239(4)$$

Для упрощения подсчетов пользуются номограммой (рис.2), основанной на том, что все кривые, показывающие зависимость между E и t , стремятся к одной точке, находящейся на пересечении двух перпендикулярных линий, проходящих через деление $26,5^{\circ}$ на шкале температур и через деление $13,5$ на шкале месячного водопотребления. Эта точка называется "индексной точкой У". Через эту точку и точку "индекс тепла", в нашем примере, равный $43,3$ - сумму месячных индексов тепла за год, проведена пунктирная линия, при помощи которой по средней месячной температуре находится среднемесячное водопотребление (жирная линия со стрелками).

Для того чтобы учесть влияние широты местности и длительности солнечного освещения в различные месяцы, величину, полученную по формуле (3) или найденную по номограмме (рис.2), умножают на поправочный коэффициент из табл.1.

Для района Буаз ($43^{\circ}54'$ с.ш.), водопотребление всех культур для июня месяца, средняя месячная температура которого $22,5^{\circ}\text{C}$, будет $11,5$ см, а с учетом коэффициента из табл.1 для широты $43^{\circ}54'$ $K=1,3$ будет $=15,0$ см.

Б.Д. Ван Вудт (23) считает, что недостаток этого метода, как и метода Блейн-Криддла, состоит в том, что он не учитывает ветра и относительной влажности воздуха. Кроме того, использование данных средних суточных температур, а не средних дневных температур, приводит к тому, что величина водопотребления в районах с теплыми днями и холодными ночами (например, во многих сельскохозяйственных районах Калифорнии) и районах с умеренной температурой в дневное и ночное время (например, в районах в западной части США) нет заметной разницы.

Кроме того водопотребление, исчисленное по методу Торнвейта, получается одинаковым для всех культур, хотя извест-

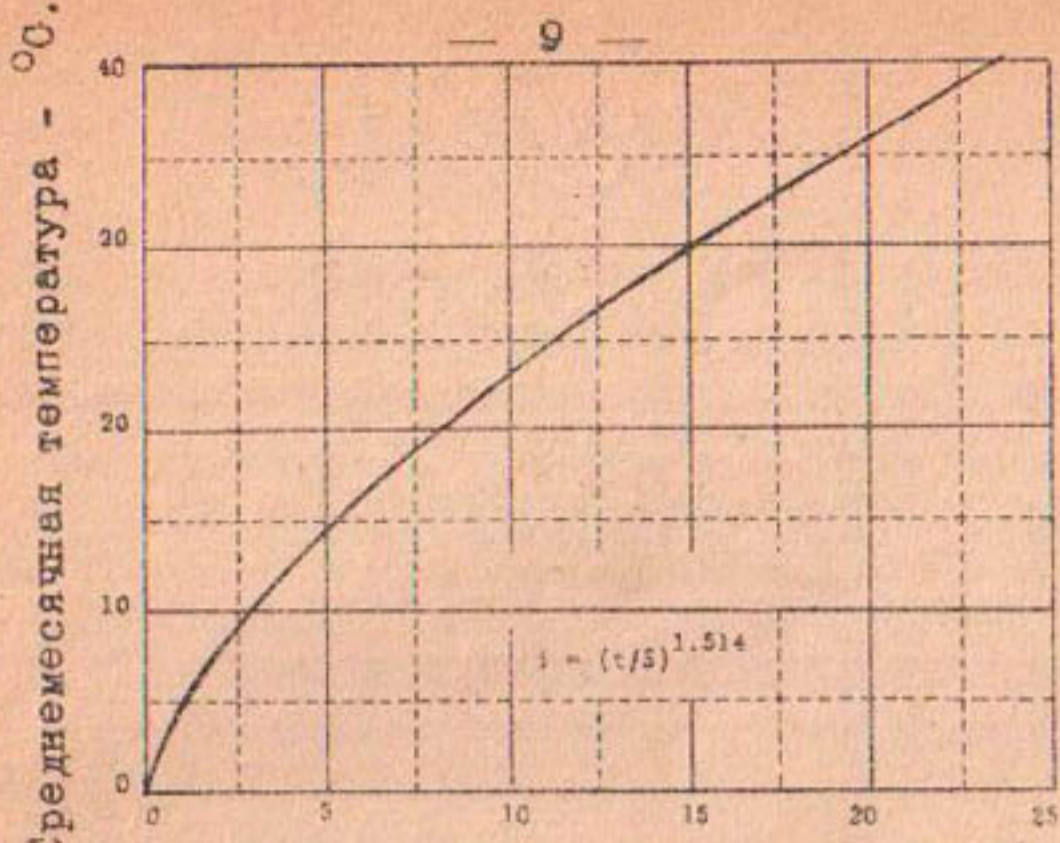


Рис.1. Месячные значения индекса тепла i для расчета водопотребления по методу Торнвейта

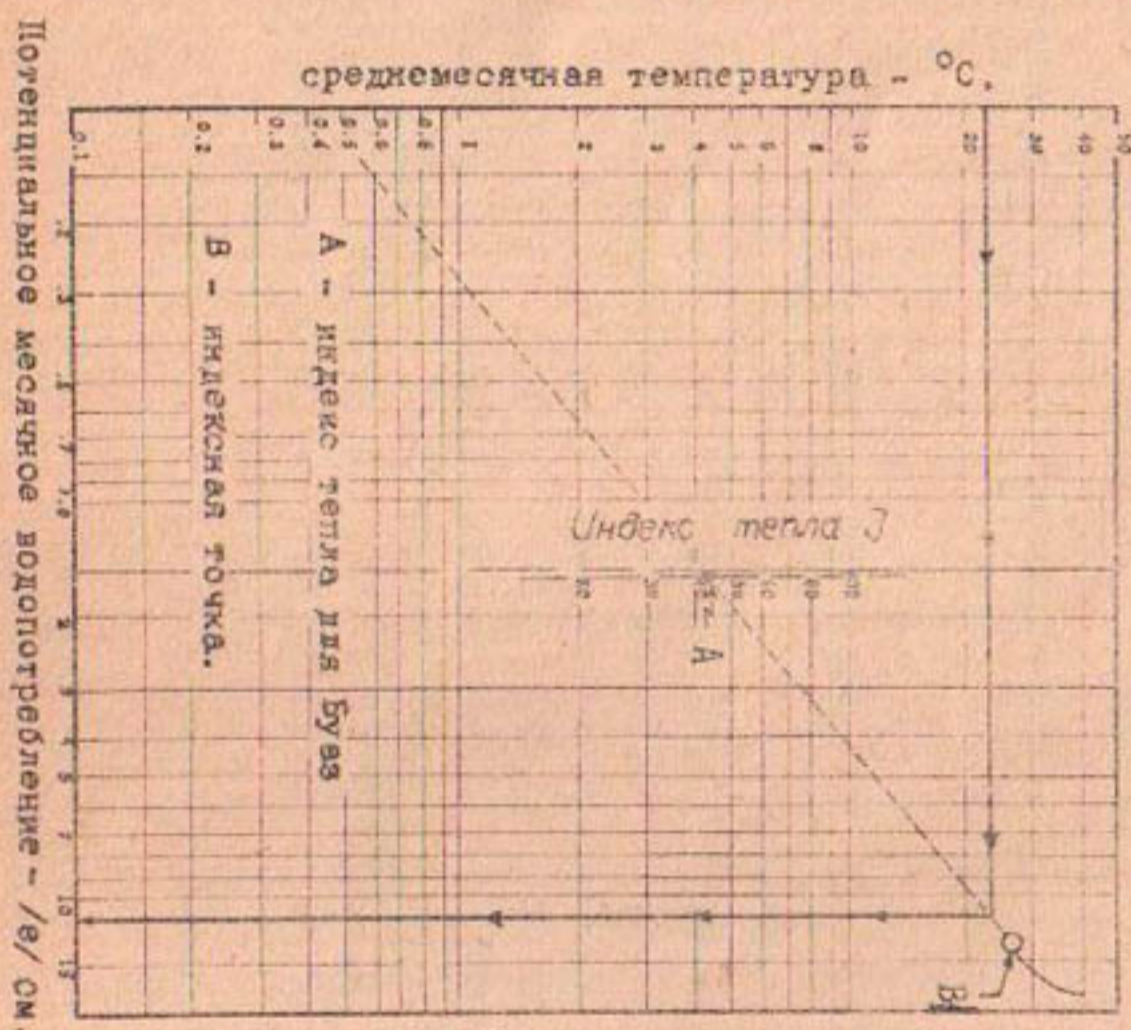


Рис.2. Номограмма для расчета месячного водопотребления по методу Торнвейта

Т а б л и ц а 1

Поправочные коэффициенты зависимости водопотребления от длительности солнечного освещения

	Северная широта	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
0	1,04	0,94	1,04	1,01	1,04	1,01	1,04	1,04	1,04	1,01	1,04	1,01	1,04
10	1,00	0,91	1,03	1,03	1,08	1,06	1,08	1,07	1,07	1,02	1,02	0,98	0,99
20	0,95	0,90	1,03	1,05	1,13	1,11	1,14	1,11	1,11	1,02	1,02	1,00	0,94
30	0,90	0,87	1,03	1,08	1,18	1,17	1,20	1,14	1,14	1,03	0,98	0,89	0,88
35	0,87	0,85	1,03	1,09	1,21	1,21	1,23	1,16	1,16	1,03	0,97	0,86	0,85
40	0,84	0,83	1,03	1,11	1,24	1,25	1,27	1,18	1,18	1,04	0,96	0,83	0,81
45	0,80	0,81	1,02	1,13	1,28	1,29	1,31	1,21	1,21	1,04	0,94	0,79	0,75
50	0,74	0,78	1,02	1,15	1,33	1,36	1,37	1,25	1,25	1,06	0,92	0,76	0,70

но, что водопотребление разных культур различно в зависимости от их физиологических особенностей.

Сравнивая потенциальное водопотребление табака, рассчитанное по формуле Торнвейта, с определенным путем измерения влажности почвы в разных горизонтах с фактическим водопотреблением, Шуто (7) также приходит к выводу, что формула Торнвейта не дает точную величину водопотребления, так как не учитывает многих климатических факторов: для июня месяца она оказалась завышенной, а для июля - заниженной. Поэтому Шуто рекомендует результаты, полученные по формуле Торнвейта, корректировать в зависимости от географической широты и продолжительности световых дней данного месяца.

Климатологическая служба Франции, пользуясь формулой Торнвейта и средними многолетними метеорологическими данными за 1891-1931 гг., рассчитала потенциальное водопотребление для 340 станций (Новей и Блигуд, 14).

Для четырех районов Франции (табл.2) формула Торнвейта дает удовлетворительные результаты: расхождение между измеренным при помощи испарителя и рассчитанного по формуле Торнвейта потенциальным водопотреблением меньше, чем величина погрешности, допускаемая при измерениях.

Проводимое Климатологической службой Франции климатическое районирование территории страны подтверждает, что классификация климата по Торнвейту соответствует классификации, разработанной на основании данных Мартона, Жеслина и Серви.

Матер Дж.Р (20) применил метод Торнвейта при расчетах водного баланса для бассейна р. Неретва в западной части Югославии. Сам Торнвейт (20) также рекомендует применять его метод для определения водного баланса при гидрологических расчетах и климатических классификациях.

Из приведенных высказываний видно, что метод Торнвейта чаще всего применяется для расчетов водного баланса больших территорий.

Таблица 2

Потенциальное водопотребление и дефицит осадков для четырех районов Франции, мм

Месяцы	Фужерес	Битр	Реннес	Гибралтар	
				осадки Ер	дефицит Ер
Май	77	68	14	82	22
Июнь	98	66	82	103	40
Июль	112	65	47	117	53
Август	103	67	36	108	50
Сентябрь	72	67	5	77	53
ВСЕГО	462	328	134	487	298
				189	477
				262	215
				487	403
				231	256

3. Метод Блейни-Кридла

Блейни и Кридл (2,3,4) установили зависимость между водопотреблением, средней месячной температурой, процентом годового количества световых часов, приходящегося на данный месяц и коэффициентом культуры, зависящим от продолжительности вегетационного (поливного) периода. Эта зависимость может быть выражена уравнением:

$$I = K_F - \sum K_f , \quad (5)$$

где: I -водопотребление в дюймах,

K -эмпирический сезонный коэффициент культуры,

k -эмпирический месячный коэффициент культуры,

f -месячный фактор водопотребления,

F -сумма месячных факторов водопотребления.

Месячный фактор водопотребления можно подсчитать по формуле:

$$f = \frac{t \cdot P}{100} , \quad (6)$$

где: t -средняя месячная температура по Фаренгейту,

P -процент годового количества световых часов, приходящийся на данный месяц.

Значения коэффициентов P , вычисленные по материалам бюро погоды США, приведены в табл.3.

Коэффициенты культур, полученные на основе многочисленных опытов, проведенных в различных районах западных штатов США, приведены в табл.4 и 5.

Для определения водопотребления Блейни и Кридл предложили номограмму (рис.3).

Способ пользования этой номограммой виден из того же рисунка, на котором линией со стрелками показан порядок определения водопотребления люцерны в районе Буаз для июня месяца. Данные для расчета были приняты следующие: средняя месячная температура июня $t=72,5^{\circ}\text{F}$, $P=10,49$ из табл. 3, для $43^{\circ}54' \text{ с.ш.}$ Коэффициент культуры люцерны $K=0,95$ из табл.4.

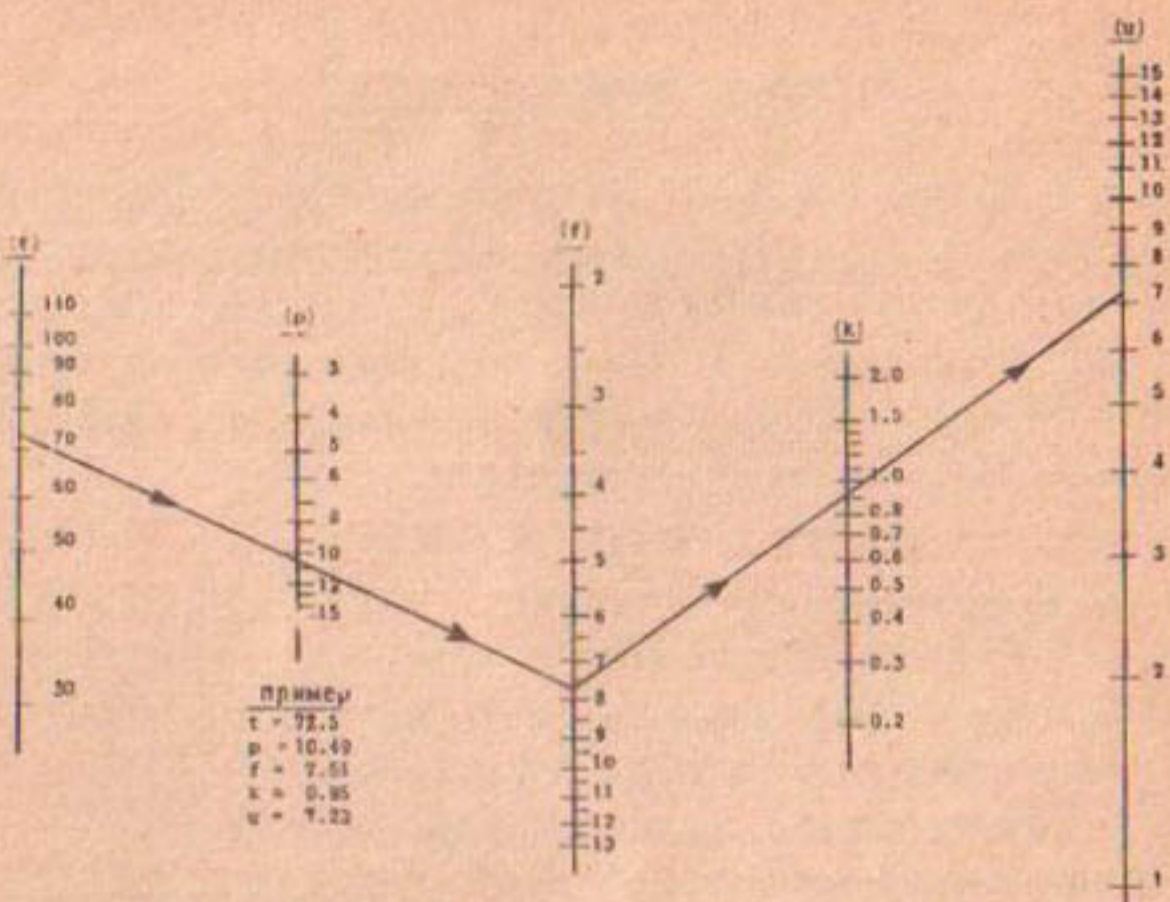


Рис. 3. Номограмма для определения водопотребления по методу Блейни-Криддла

Величина водопотребления люцерны в июле, найденная по номограмме, будет 7,23 дюйма, или 18,3 см.

Для устранения неудобств, связанных с необходимостью перевода английских мер в метрические, при определении водопотребления по формуле Блейни-Криддла, французский инж. Гойон (8) предложил пользоваться номограммой (рис. 4), в которой величина водопотребления (u) обозначена буквами ET (остальные обозначения те же). Кроме того, к величине водопотребления, полученной по формуле Блейни-Криддла, им введен поправочный коэффициент " n ". Этот коэффициент, по мнению Гойона, должен учитывать потери при поливах и зависит от величины поливной нормы. Для поливной нормы $1400 \text{ м}^3/\text{га}$ $n = 1,1$, а для поливной нормы $500 \text{ м}^3/\text{га}$ $n = 1,4$ (рис. 4, шкала d). Тогда водопотребление с поправочным

Т а б л и ц а 3

Продолжительность световых дней за каждый месяц в % от общего количества дневных часов в году

Т а б л и ц а 4

Средние эмпирические коэффициенты культур
для западных штатов США (данные Блейни-
Криддла)

Культуры	Длительность наблюдений	Коэффициент культур ^{x)}	
		сезонный	максимальный месячный
Орошаемые культуры			
Лицерка	Безморозный	0,80-0,85	0,95-1,25
Бобовые	8 месяца	0,60-0,70	0,75-0,85
Кукуруза	4 "	0,75-0,85	
Хлопок	7 "	0,60-0,70	0,75-1,10
Цитрусовые	7 "	0,50-0,65	0,65-0,75
Плодовые деревья с опадающей листвой	Безморозный	0,60-0,70	0,70-0,95
Лен	7-8 месяцев	0,80	
Пастбищные культуры, травы, луговые растения однолетки	Безморозный	0,75	0,85-1,15
Картофель	8,5-месяца	0,70	0,85-1,00
Зерновые	2-4 месяца	0,75-0,85	0,80-1,20
Сорго	4-5 месяцев	0,70	0,85-1,10
Сахарная свекла	5,5 месяца	0,65-0,75	0,85-1,00
Мелкосеменные культуры	3 месяца	0,75-0,85	0,85-1,10
Рис	3-4 месяца	1,00	1,10-1,30
Дикая растительность			
Очень густая(большие тополя, ивы)	Безморозный	1,30	
Густая(тамариск, ивы)	"	1,20	
Средняя(маленькие ивы, тамариск)	"	1,00	
Редкая(солянка американская, спороболюс)	"	0,80	

x) Меньшие величины относятся к прибрежным районам,
большие - к засушливым областям

Т а б л и ц а 5

Среднемесячные коэффициенты культур
для разных районов США

Месяцы	Салинас	Корона	Дэвис	Берег океана	Виктория	Тамаули-
	люцер- на ¹⁾	цитру- совые ²⁾	сли- ва ²⁾	поми- доры ²⁾	то- поль ²⁾	ка- мыш ³⁾
Апрель	0,60	0,46	0,42	1,11	0,89	0,60
Май	0,70	0,52	0,55	1,24	1,14	0,65
Июнь	0,80	0,52	0,94	0,44	1,27	1,16
Июль	0,85	0,57	0,90	0,55	1,49	1,26
Август	0,85	0,61	0,65	0,94	1,48	1,16
Сентябрь	0,85	0,61	0,48	0,94	1,45	1,16
Октябрь	0,70	0,60	0,43	0,77	-	1,01
						0,60

1) Г.Ф.Блейни и О.У.Израельсен

2) Г.Ф.Блейни и Г.Морвин Литц

3) Г.Ф.Блейни и Поль А.Эвинг

коэффициентом Гойона "η" будет найдено на шкале В. Ход вычислений водопотребления ясен из "схемы пользования", приведенной под номограммой.

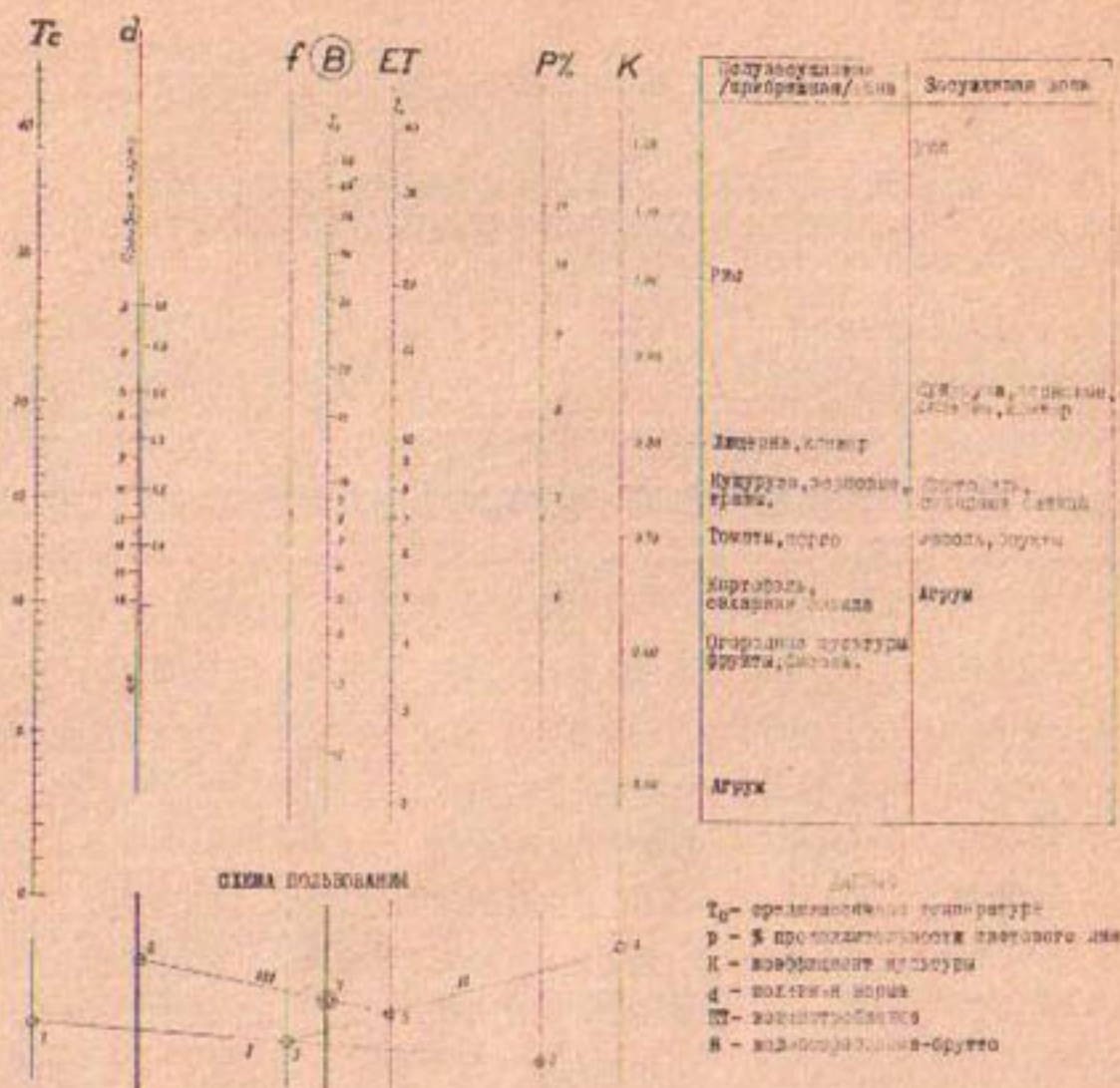
Для определения оросительной нормы (M), из найденного значения "B" вычитается среднее количество осадков "P" за рассматриваемый период $M = B - P$ (?). Количество и распределение поливов по месяцам находится путем деления месячной оросительной нормы на величину поливной нормы, принятой для данного периода.

Величина поливной нормы определяется по формуле:

$$d = 0,45 \cdot F_e \cdot A \cdot D \quad (8)$$

где: d - слой воды, см

F_e - полевая влагоемкость, %



ной свеклы и картофеля весовым методом определения влажности почвы и после сравнения полученных данных с испарением с водной поверхности (определенного в испарителе ИСДА-ВРУ) и с водопотреблением, рассчитанным по формуле Блейни-Кридла и по формуле Торнвейта, пришли к выводу, что фактическое водопотребление в период хорошего затенения при хорошем урожае и хорошем увлажнении более совпадает с величиной испарения с водной поверхности, чем с водопотреблением, определенным по формулам Блейни-Кридла и Торнвейта.

Водопотребление, определенное по формулам Блейни-Кридла и Торнвейта, значительно отличается от фактического. Так, водопотребление картофеля, рассчитанное по формуле Блейни-Кридла, составило 60%, а рассчитанное по формуле Торнвейта - 54% от фактического; водопотребление сахарной свеклы по Блейни-Кридлу в среднем за сезон составило 97%, а в отдельные периоды оно колебалось от 60 до 110% от фактического.

Водопотребление сахарной свеклы, определенное по формуле Торнвейта, значительно меньше фактического на 6,5 дюймов в среднем за сезон и особенно сильно падает в начальный период ее роста. Водопотребление люцерны, определенное по формуле Блейни-Кридла, менее отличается от фактического, чем водопотребление, найденное по формуле Торнвейта.

Пруйт и Дженсен считают, что водопотребление, определенное по формулам Блейни-Кридла (I_B) и Торнвейта (I_T), занижено. Применение этих методов для расчета водопотребления и для составления графиков полива в условиях станции Просер возможно только при применении коэффициента культуры, полученного путем деления фактического водопотребления на водопотребление, рассчитанное по формуле Блейни-Кридла или по формуле Торнвейта (рис. 5).

Кридл (8) для сравнения метода Блейни-Кридла с другими методами определения водопотребления рассчитал величину водопотребления люцерны за июль месяц для района Буаз (штат Айдахо) также по формулам Лоури-Джонсона, Харгривса, Торнвейта и Пенмана. Результаты расчета нами сведены в табл. 6.

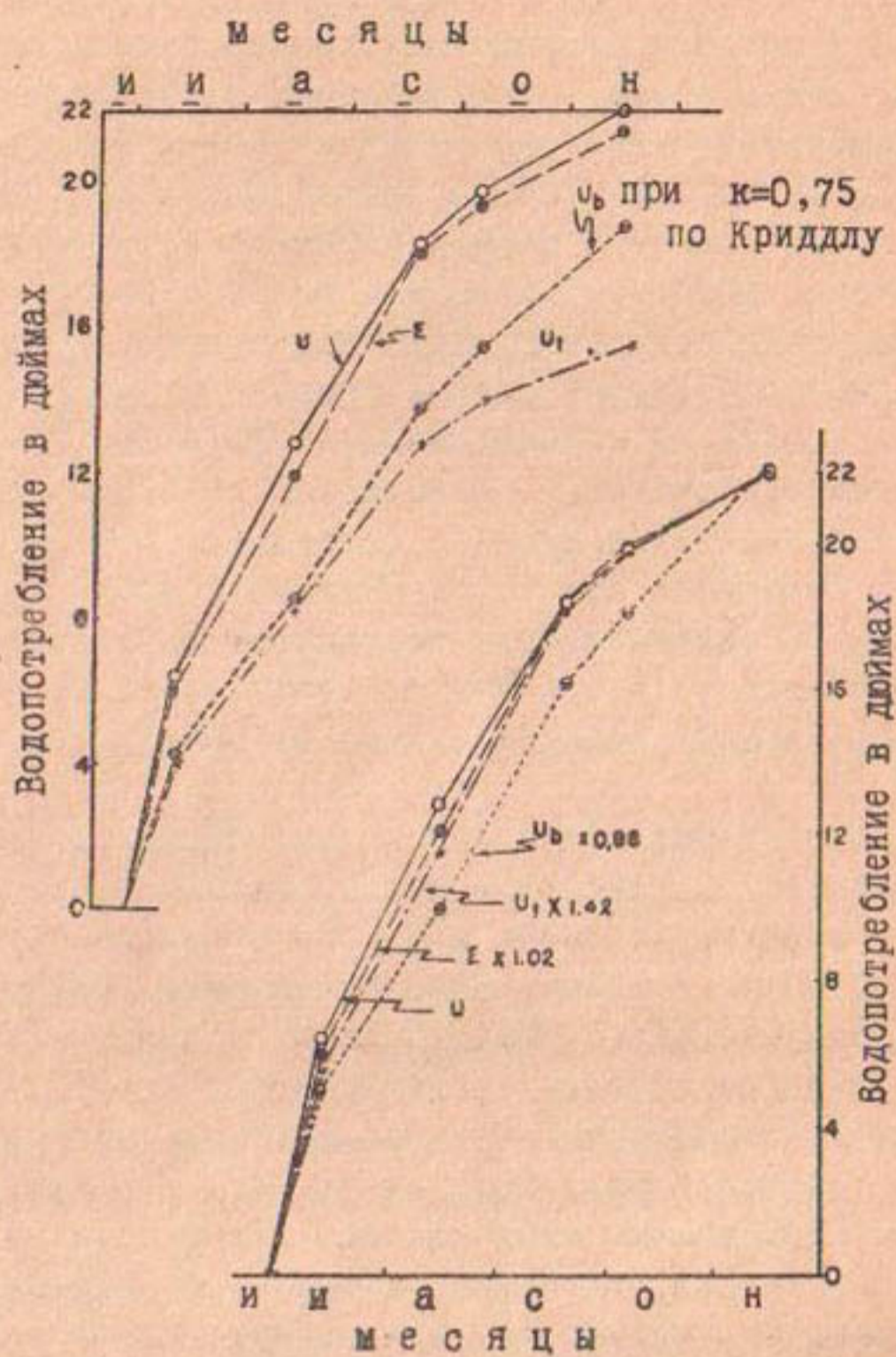


Рис. 5. Сравнение водопотребления сахарной свеклы, полученного без применения (верхний график) и с применением коэффициента культуры (нижний график): E - испарение с испарителя; U - фактическое водопотребление; U_b - вододобжение по формуле Блейни-Криддла; U_t - вододобжение по формуле Торнвейта

Т а б л и ц а 6

Водопотребление люцерны в июле месяце
в районе Буаз (штат Айдахо), рассчитан-
ное по разным методам

Методы	Водопотребление	
	м ³ /га	%
Блейни-Кридла	1830	100
Лоури-Джонсона	1300	71
Харгривса	2310	126
Торндейта	1500	82
Пенмана	2068	113

Из этой таблицы видно, что водопотребление люцерны в июле месяце, подсчитанное по формулам Лоури-Джонсона и Торндейта, на 18-20% меньше, а по формулам Пенмана и Харгривса на 13-26% больше водопотребления, рассчитанного по формуле Блейни-Кридла.

Кридл считает, что хотя величины водопотребления, полученные по формулам, учитывающим климатические факторы, не совсем точны, но их точность вполне достаточна для водохозяйственных расчетов, определения прав на воду и пр.

Сравнительные расчеты, проведенные в СССР для районов Средней Азии, как указывает Л.В.Дунин-Барковский (36), показывают, что водопотребление сельскохозяйственных культур и дикой растительности, рассчитанные по формуле Блейни-Кридла, близки к фактическому (для сельскохозяйственных культур разница составляет 3-5%).

Приемлемую точность дали также расчеты водопотребления по формуле Блейни-Кридла в проектах, составленных Гипроводхозом МСХ СССР для зарубежных стран (Народная Республика Албания (37), Сирийский район ОАР (38)).

4. Метод Харгривса (10)

Этот метод основан на наличии связи между вычисленным испарением и водопотреблением различных сельскохозяйственных культур. При вычислении испарения учитывается средняя месячная температура воздуха, относительная влажность воздуха в полдень и продолжительность дня.

Зависимость между испарением, температурой и продолжительностью дня выражается уравнением

$$e = m (t - 32), \quad (9)$$

где: e - величина месячного испарения в дюймах,
 m - эмпирический коэффициент,
 t - средняя месячная температура по Фаренгейту.

Заменив в уравнении эмпирический коэффициент m на два коэффициента C и d - уравнение примет следующее выражение:

$$e = C \cdot d (t - 32), \quad (10)$$

где: C - климатический фактор, зависящий от влажности воздуха и, в меньшей степени, от силы ветра;
 d - месячный коэффициент продолжительности дня, зависящий от географической широты. Значение коэффициента d для северных широт от 30 до 50° приведены в табл. 7.

Пренебрегая влиянием силы ветра на климатический фактор C , Харгривс считает возможным определять C как функцию среднемесячной относительной влажности по уравнению:

$$C = 0,38 - 0,0038 h, \quad (11)$$

где: h - среднемесячная относительная влажность воздуха в полдень. В этом случае уравнение Харгривса для определения месячного испарения примет следующий вид:

$$e = d (0,38 - 0,0038 h) (t - 32) \quad (12)$$

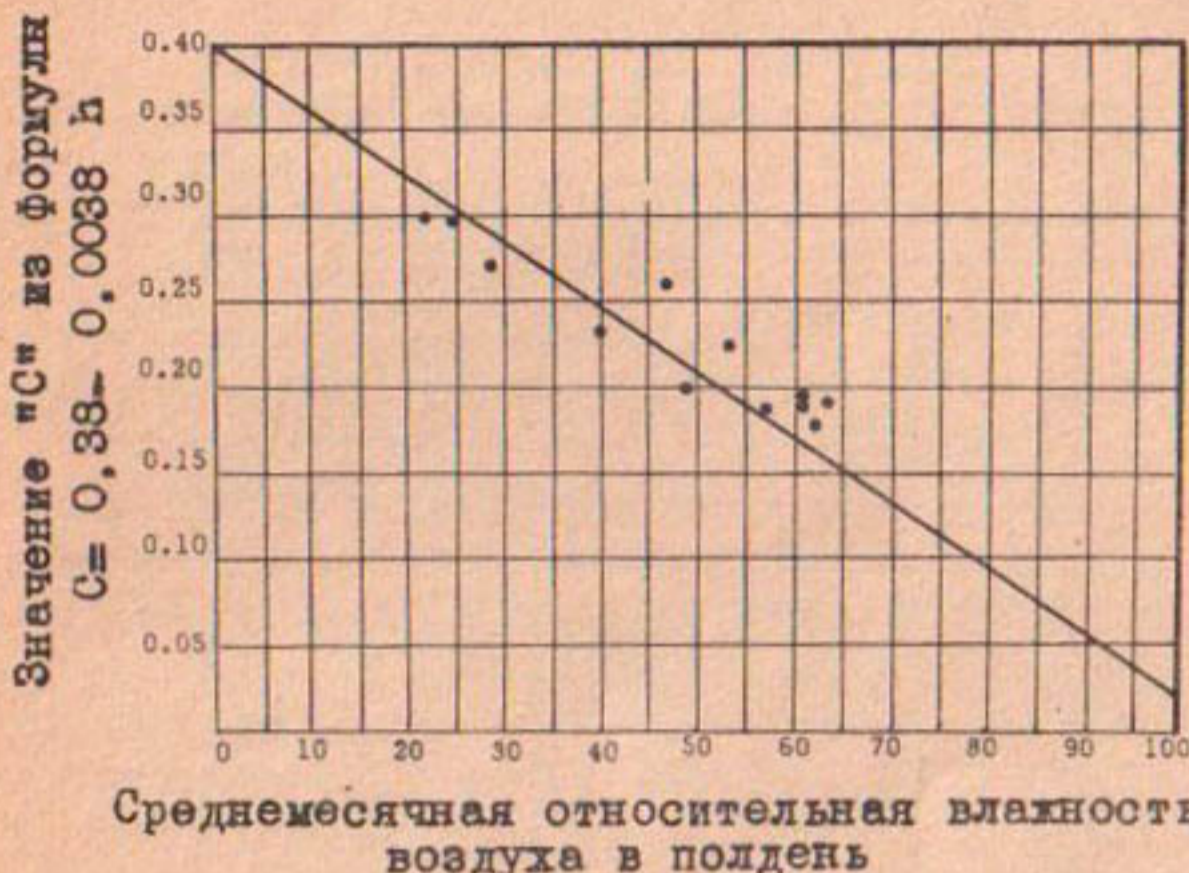


Рис.6. Зависимость между климатическим фактором С и среднемесячной относительной влажностью в полдень

Графически зависимость между среднемесячной относительной влажностью в полдень и значениями С показана на рис.6. В тех случаях, когда точных данных об относительной влажности не имеется, Ларгривс рекомендует для условий США пользоваться следующими приближенными значениями С:

для засушливых областей	$C = 0,24-0,28$
для полузасушливых	$C = 0,21-0,24$
для умеренно влажных	$C = 0,17-0,21$
для влажных	$C = 0,13-0,17$
для сильно влажных	$C = 0,10-0,13$

Т а б л и ц а 7

Значение месячного коэффициента c^1 в зависимости от географической широты

Северная широта, °	М е с я ц и												Д
	Я	Ф	М	А	М	И	А	С	О	Н	Д		
5	1,01	0,91	1,02	0,99	1,03	1,00	1,03	1,03	0,98	1,02	0,98	1,00	0,97
10	0,98	0,89	1,02	0,91	1,05	1,03	1,06	1,05	0,99	1,00	0,95	1,00	0,97
15	0,96	0,88	1,01	1,01	1,08	1,06	1,08	1,08	1,06	0,99	0,99	0,98	0,95
20	0,98	0,87	1,01	1,02	1,10	1,08	1,11	1,08	0,99	0,99	0,91	0,91	0,92
25	0,91	0,86	1,01	1,03	1,12	1,11	1,13	1,13	1,09	1,09	0,97	0,97	0,98
30	0,88	0,84	1,00	1,00	1,05	1,14	1,14	1,16	1,11	1,00	0,96	0,96	0,96
35	0,85	0,83	1,00	1,00	1,06	1,17	1,17	1,18	1,12	1,09	0,94	0,94	0,92
40	0,81	0,81	1,00	1,00	1,06	1,20	1,21	1,23	1,14	1,01	0,93	0,93	0,91
45	0,77	0,79	0,99	1,09	1,24	1,26	1,32	1,32	1,20	1,01	0,91	0,77	0,74
50	0,72	0,76	0,99	1,11	1,28	1,32	1,32	1,20	1,01	0,89	0,73	0,73	0,68

Водопотребление сельскохозяйственных культур математически может быть выражено уравнением:

$$I = K \cdot E = \sum k_e , \quad (13)$$

где: I -водопотребление культуры за данный период в дюймах,

E -сумма месячных испарений за тот же период,

e -испарение за месяц,

K и k -эмпирические коэффициенты(месячный и сезонный), зависящие от культуры, значения которых по калифорнийским данным (Г.Дэвис) приведены в табл.8.

Например, водопотребление люцерны в июле в районе Буаз, расположенному на $43^{\circ}54' с.ш.$, по методу Харгривса, может быть определено следующим образом: средняя температура июля $72,5^{\circ} F$, среднемесячная относительная влажность в полдень 43% . По графику (рис.6) находим, что $C=0,24$.

По табл. 7 определяем коэффициент $d=1,27$. Пользуясь приведенным выше уравнением, находим величину месячного испарения $e = c \cdot d (t - 32) = 0,24 \times 1,27 \times (72,5 - 32) = 12,3$ дюйма, или 31,2 см.

Поправочный коэффициент находим по табл.8 для люцерны в июле $K=0,74$. Следовательно, водопотребление этой культуры составит $31,2 \times 0,74 = 23,1$ см.

5. Другие эмпирические методы

Водопотребление может быть определено также по данным метеорологических станций об испарении с водной поверхности и с помощью эмпирических коэффициентов

$$I = e \cdot K \quad (14)$$

где I - водопотребление, мм,

e - испарение с водной поверхности, мм,

K - эмпирический коэффициент культуры.

Таблица 8
Значение K и K_d для определения водопотребления по способу Аргриуса

Культура	Месячные коэффициенты						К севоно- ный
	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Лук	0,41	0,70	0,64	0,67	0,74	0,67	0,40
Бобы	-	-	0,24	0,15	0,28	0,51	-
Льнянка	0,16	0,18	0,19	0,52	0,64	0,28	-
Морковь	0,41	0,36	0,44	0,48	0,44	0,41	0,41
Цитрусовые	-	-	0,07	0,12	0,30	0,42	0,44
Кукуруза	0,14	0,45	0,49	0,74	0,71	0,55	0,26
Сорго	-	-	0,24	0,26	0,31	0,26	0,48
Щадовые	-	0,13	0,55	0,77	0,83	0,76	-
Виноград	0,50	0,81	0,30	0,31	0,31	0,26	0,18
Клевер	0,28	0,45	0,30	0,31	0,28	0,26	0,44
Овощи ранние	0,28	0,45	0,30	0,31	0,31	0,26	0,18
Овощи поздние	-	-	-	-	-	-	0,23
Дестабильные травы	0,11	0,25	0,29	0,33	0,31	0,32	0,34
Лесные	0,22	0,45	0,43	0,49	0,62	0,51	0,41
Горох	0,28	0,36	0,73	0,73	-	-	0,67
Картофель ранний	0,55	0,72	0,73	0,62	-	-	0,78
Рис	-	0,32	1,34	1,42	1,40	1,44	0,25
Суданка	-	0,19	0,27	0,24	0,28	0,35	0,44
Сахарная свекла	-	-	-	-	-	-	0,35
Томаты	-	-	-	-	-	-	0,53
Арбузы	0,49	0,52	0,53	0,85	0,51	0,25	0,27
Сахарный тростник	0,73	0,88	0,85	0,85	0,88	0,84	0,91
Бананы	-	-	-	-	-	-	0,76

Однако несмотря на кажущуюся на первый взгляд простоту, этот метод широкого распространения не получил, так как при определении испарения с водной поверхности и коэффициента культуры возник ряд трудностей, которые не преодолены до настоящего времени. Установлено, что величина испарения зависит не только от климатических факторов, но в значительной степени также от формы и площади сосуда-испарителя, резервуара или водоема, а также от места установки испарителя. Мадер (34) считает, что величина испарения с водной поверхности увеличивается с уменьшением диаметра испарителя и с засушливостью климата.

По мнению Б.Д.Ван-Вудта (23) испарение, измеренное в сосудах, сильно превышает испарение в водоемах по мере увеличения расстояния от берега. Колер и др. (33) полагают, что адвекционное тепло оказывает большее влияние на испарение в сосудах, чем на испарение с водоемов, но при усилении ветра влияние адвекционного тепла падает.

При использовании данных испарения в сосудах-испарителях, для расчета водопотребления Ван Вудт рекомендует приводить их к испарению с водоема при помощи понижающего коэффициента. В своей работе он принимает понижающий коэффициент: для района Дейвис, округ Иоло и Лоуди, Сан-Джакин Вэлли, Калифорния равным 0,7, а для района Лонг-Бич округ Лос-Анжелес, Калифорния - 0,86.

Отношение между испарением в водоеме и испарением в сосудах разных диаметров на прибрежных и внутренних опытных станциях Австралии показано на рис.7.

Еще большие трудности встречаются при определении коэффициента культуры (отношение водопотребления к испарению с водной поверхности), так как транспирация, являющаяся основной частью водопотребления, зависит не только от климатических и почвенно-мелиоративных условий, но и от вида, физиологии и фазы развития растений, а испарение с почвы зависит от климатического режима, структуры и влажности почвы и степени затенения ее растением. Поэтому для того, чтобы установить коэффициент культуры в формуле 12, необходимо

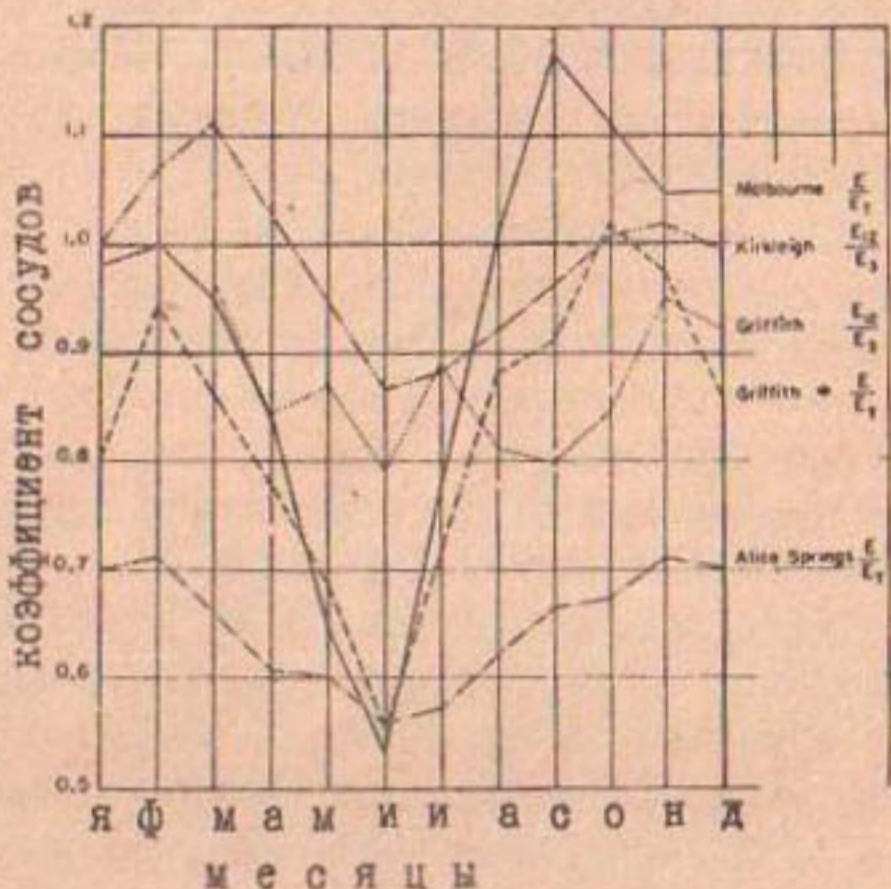


Рис.7. Отношение между испарением в водоеме и испарением в сосудах-испарителях разных диаметров: Е - испарение в мелководном обширном водоеме; Е₁ - испарение в резервуаре-сосуде диаметром 3 фута (0,9 м) по Хуману; Е₁₂ - испарение в испарителе диаметром 12 футов (3,6 м); Е₂ - испарение в испарителе диаметром 3 фута (0,9 м)

димо определить водопотребление ряда сельскохозяйственных культур при различных климатических, почвенных и хозяйственных условиях.

Пенман (16) на основании двухлетних данных (1944 и 1945 гг.) дает следующие значения коэффициента культуры для залесенных лугов с близким залеганием грунтовых вод (для большинства Британских островов):

март, апрель, сентябрь, октябрь	- 0,7
май-август	- 0,8
ноябрь-февраль	- 0,6
за год	- 0,75

Прут и Дженсен (17) для условий штата Вашингтон принимают коэффициент культуры: для люцерны - 1,09, сахарной свеклы 1,02, картофеля раннего 1,08 и картофеля летнего - 1,32.

Следовательно коэффициент культуры для разных климатических условий и в равное время года различен и может быть меньше и больше единицы.

III. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ

В зарубежной научной литературе доминируют две теоретические концепции об испарении воды с открытой водной поверхности. Одна из них исходит из предположения, что испарение является следствием наличия потока водяных паров, обусловленного разницей в давлении паров на водную поверхность и в слое воздуха над ней.

Вторая концепция рассматривает испарение как процесс изменения энергии; он может быть выражен в виде уравнения баланса энергии солнечной радиации, получаемой на поверхности воды (земли), которая равна энергии, затрачиваемой на испарение, нагрев воздуха, нагрев почвы и другие потери.

1. Метод Пенмана

Х.Л.Пенман (15,16) для определения испарения с водной поверхности, оголенной почвы и травяного покрова предложил использовать разработанный им метод определения количества солнечной радиации, получаемой поверхностью земли (воды); величину радиации он выражает в миллиметрах испарившейся воды.

Для определения водопотребления Пенман применяет следующие формулы:

$$H = R_A (1 - \gamma) (0,18 + 0,55 \frac{h}{N}) - G T_a^4 (0,56 - 0,092 \sqrt{e_d}) \\ (0,01 + 0,90 \frac{N}{h}) \text{ мм воды/сутки} \quad (15)$$

$$E_a = 0,35 (e_a - e_d) (1 + 0,0098 N_2) \text{ мм воды/сутки} \quad (16)$$

$$E = \frac{\Delta H - 0,27 E_a}{\Delta - 0,27} \text{ мм воды/сутки,} \quad (17)$$

где: H — суточное количество тепла на поверхности земли (воды), мм;

R_A — вычисленная радиация, которая попала бы на землю при отсутствии атмосферы, мм воды/сутки (табл. 9);

γ — коэффициент отражения от поверхности, %;

N — фактическая продолжительность яркого солнечного освещения;

G — максимальная возможная продолжительность яркого освещения, час;

$G T_a^4$ — константа Больцмана $= 2,01 \times 10^{-9}$, мм воды/сутки;

Δ — теоретическое излучение черных тел при температуре T_a , мм воды/сутки (табл. 10);

e_d — давление насыщенных паров при средней точке росы, т.е. фактическое давление паров в воздухе, мм ртутного столба;

e_a — давление насыщенных паров при средней температуре воздуха в мм ртутного столба, определенное по графику (рис.8);

E_a — испарение, мм воды/сутки;

E_t — водопотребление, мм воды/сутки;

Δ - коэффициент = $\frac{de_a}{dT}$, определяемый по графику (рис.9);

I_2 - средняя скорость ветра на высоте 2 м от земли, мили/сутки; при измерении ветра на другой высоте, скорость его можно привести к скорости на высоте 2 м с помощью формулы:

$$I_2 = I_1 \frac{\lg 6,6}{\lg h},$$

где: I - измеренная скорость ветра за высоте h футов.

При определении водопотребления люцерны за июль месяц в районе Буаз по методу Пенмана Криддл применял следующий порядок вычислений:

A. Исходные данные:

1) средняя месячная температура воздуха $^{\circ}F$	72,5
2) средняя месячная относительная влажность воздуха, %	40
3) солнечное освещение $\frac{h}{N}$, %	70
4) скорость ветра I_2 , мили/сутки	135
5) радиация R_A , мм воды/сутки (табл.9)	16,2
6) коэффициент отражения - γ , %	25

B. Решение $R_A(1 - \gamma)(0,18 + 0,55 \frac{h}{N})$

7) $(1 - \gamma)$	0,75
8) $(0,18 + 0,55 \frac{h}{N})$	0,565
9) данные пункта 5 x данные пункта 7x данные пункта 8 6,86	

B. Решение - $G T_a^4 (0,56 - 0,092 \sqrt{ed})(0,10 + 0,90 \frac{h}{N})$

10) давление пара а) насыщенное e_a из рис.8	21,0
б) фактическое $ed = (R \cdot N \cdot e_a)$	8,4
с) \sqrt{ed}	2,9
11) $G T_a^4$ по табл. 10	15,37

12) $(0,56 - 0,092 \sqrt{e_d})$	0,29
13) $(0,10 + 0,90 \frac{h}{N})$	0,73
14) данные пункта 11x данные пункта 12x данные пункта 13	3,25

Г. Решение для Н

15) данные пункта 9 минус данные пункта 14	3,61
--	------

Д. Решение $E_a = 0,35(e_a - e_d)(1+0,0098 I_2)$

16) $0,35(e_a - e_d)$	4,41
-----------------------	------

17) $(1+0,0098 I_2)$	2,32
----------------------	------

18) данные пункта 16 x данные пункта 17	10,2
---	------

Е. Решение $E_T = \frac{\Delta H + 0,27 E_a}{\Delta + 0,27}$

19) Δ из рис.9	0,65
-----------------------	------

20) ΔH	2,28
----------------	------

21) $0,27 E_a$	2,75
----------------	------

22) $\Delta = 0,27$	0,92
---------------------	------

23) $E_T = \text{мм воды/сутки}$	6,67
----------------------------------	------

24) " " /месяц	206,8
----------------	-------

Криддл (8) отмечает, что метод Пенмана применяется в Англии и частично в Австралии и восточных штатах США; более широкому распространению этого метода препятствует то, что климатические показатели, входящие в формулы Пенмана, как например солнечная радиация, альбедо на многих метеорологических станциях не измеряются.

Б.Д.Ван Будт (23) указывает, что в тех районах США, где метод Пенмана применялся он оказался более точным по сравнению с другими: например, в Дейвис (штат Калифорния) потенциальное водопотребление близко к испарению с мелких водоемов.

Длительными исследованиями Пруита в штате Вашингтон также было установлено близкое совпадение данных, полученных по формуле Пенмана с данными испарения в сосудах.

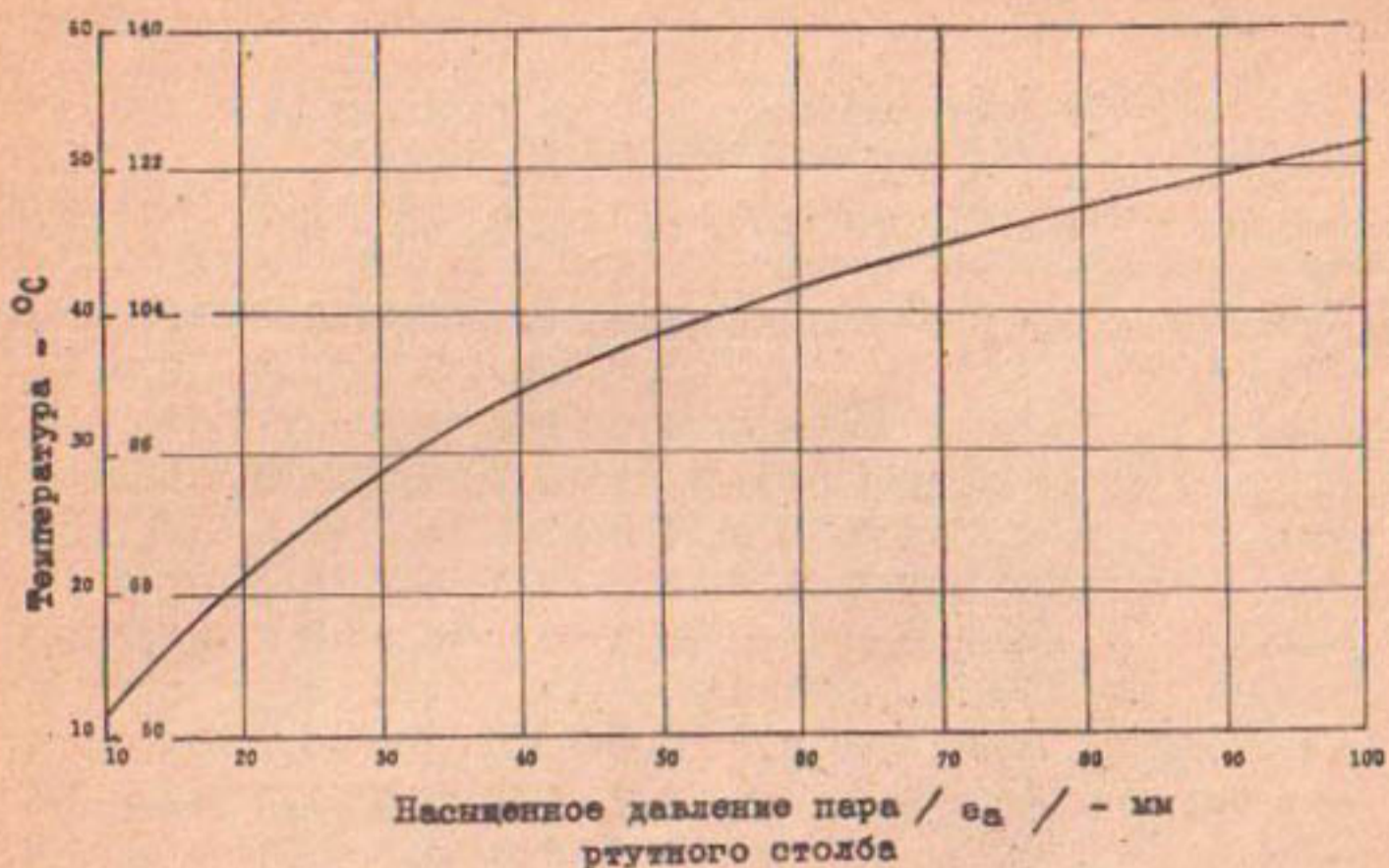


Рис.8. Зависимость давления насыщенного пара от температуры

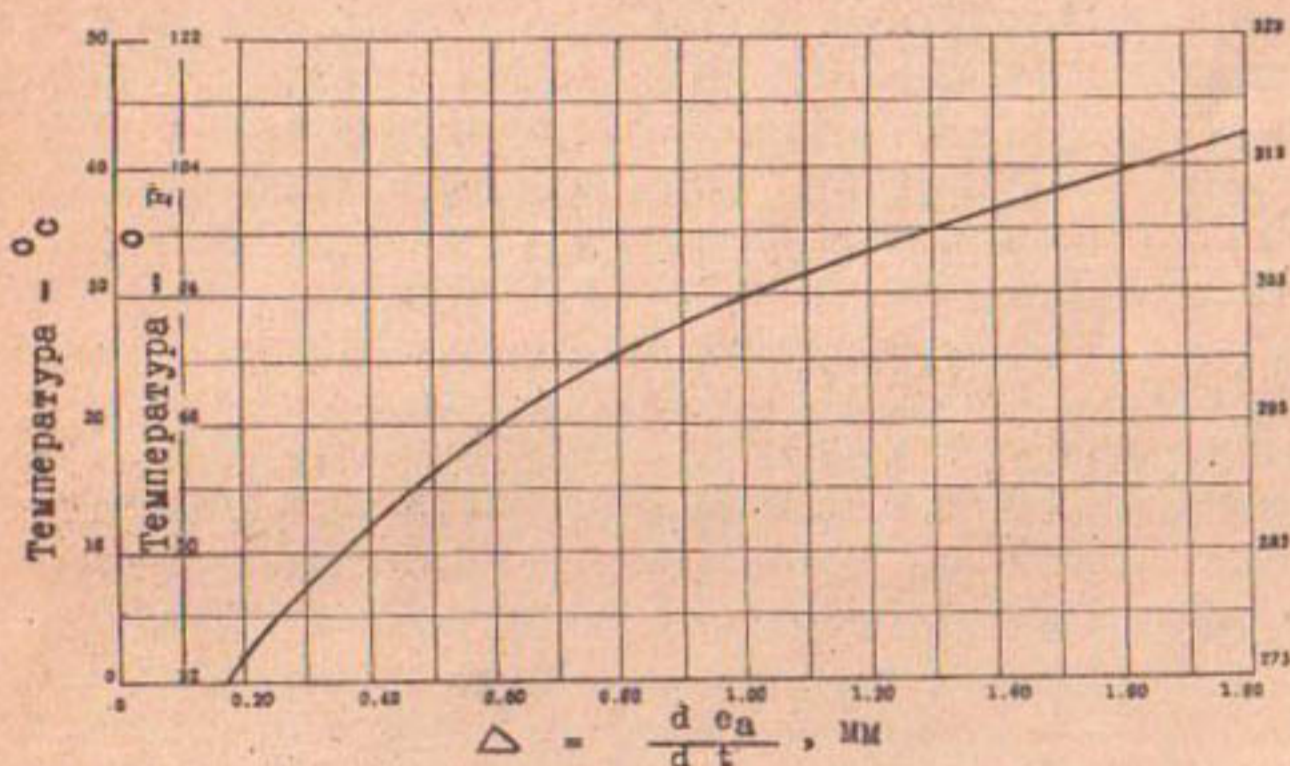


Рис.9. Зависимость Δ от температуры

Таблица 9

	Средняя радиация R_A на горизонтальной поверхности, мм воды/сутки									
С.ш.	90°	80°	70°	60°	150°	140°	130°	20°	110°	
Январь	-	-	-	1,3	3,6	6,0	8,5	10,8	12,8	
Февраль	-	-	1,1	3,5	5,9	8,3	10,5	12,3	13,9	
Март	-	1,8	4,3	6,8	9,1	11,0	12,7	13,9	14,8	
Апрель	7,9	7,8	9,1	11,1	12,7	13,9	14,8	15,2	15,2	
Май	14,9	14,6	13,6	14,6	15,4	15,9	16,0	15,7	15,0	
Июнь	18,1	17,8	17,0	16,5	16,7	16,7	16,5	15,8	14,8	
Июль	16,8	16,5	15,8	15,7	16,1	16,3	16,2	15,7	14,8	
Август	11,2	10,6	11,4	12,7	13,9	14,8	15,3	15,3	15,0	
Сентябрь	2,6	4,0	6,8	8,5	10,5	12,2	13,5	14,4	14,9	
Октябрь	-	0,2	2,4	4,7	7,1	9,3	11,3	12,9	14,1	
Ноябрь	-	-	0,1	1,9	4,3	6,7	9,1	11,2	13,1	
Декабрь	-	-	-	0,9	3,0	5,5	7,9	10,3	12,4	
Ю.ш.	0°	10°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	180°
Январь	14,5	15,8	16,8	17,3	17,3	17,1	16,6	16,5	17,3	17,6
Февраль	15,0	15,7	16,0	15,8	15,2	14,1	12,7	11,2	10,5	10,7
Март	15,2	15,1	14,6	13,6	12,2	10,5	8,4	6,1	8,6	1,9
Апрель	14,7	13,8	12,5	10,8	8,8	6,6	4,3	1,9	-	-
Май	13,9	12,4	10,7	8,7	6,4	4,1	1,9	0,1	-	-
Июнь	13,4	11,6	9,6	7,4	5,1	2,8	0,8	-	-	-
Июль	13,5	11,9	10,0	7,8	5,6	3,3	1,2	-	-	-
Август	14,2	13,0	11,5	9,6	7,5	5,2	2,9	0,8	-	-
Сентябрь	14,9	14,4	13,5	12,1	10,5	8,5	6,2	3,8	1,3	-
Октябрь	15,0	15,3	15,3	14,8	13,8	12,5	10,7	8,8	7,1	7,0
Ноябрь	14,6	15,7	16,4	16,7	16,5	16,0	15,2	14,5	15,0	15,3
Декабрь	14,3	15,8	16,9	17,6	17,8	17,8	17,5	18,1	18,9	19,3

Т а б л и ц а 10

Значение $\bar{G}T_o^4$ для различных температур при расчётах водопотребления по методу Пенмана.

Температура, °С	$\bar{G}T_o^4$, мм воды/сут.
35	11,48
40	11,96
45	12,45
50	12,94
55	13,45
60	13,96
65	14,52
70	15,10
75	15,65
80	16,25
85	16,85
90	17,46
95	18,10
100	18,80

2. Метод Тюрка

Тюрк Л. (22) на основе разработанного им метода расчёта внутригодового распределения элементов водного баланса отдельных бассейнов рек, предложил формулы П и Ш для расчета испарения с оголенной и покрытой растительностью почвы за декадные промежутки времени.

Формула для оголенной почвы $E_n = \frac{P + Q}{\sqrt{1 + (\frac{P+Q}{E})^2}}$ (П)

Формула для почвы, покрытой растительностью:

$$E_t = - \frac{P + a + V}{\sqrt{1 + (\frac{P+a}{e} + \frac{V}{2e})^2}} \quad (III)$$

где: E_t - испарение за декаду, мм;
 E_g - водопотребление за декаду, мм;
 P - сумма осадков в мм за декаду=сумма осадков за месяц, деленной на 3, а при орошении в эту величину входит также и поливная вода;
 a - слой воды в мм, который испарится за декаду из почвы ее счет ее запасов. Величина a принимается:
 $a = 10$ мм, когда дефицит влажности почвы
 $\Delta \leq 25$ мм, $a = 1$ мм, когда $\Delta > 34$ мм и
 $a = 35 - \Delta$ в остальных случаях.
 e - максимальное значение декадного испарения в мм при достаточном количестве осадков, определяемое по формуле:

$$e = \frac{1}{16} (t + 2) \sqrt{U} \quad (18)$$

или по формуле:

$$e = \frac{1}{16} (t + 2) \sqrt{U} \sqrt{\frac{1}{1,5} \left(\frac{J}{J_{cp}} + 0,5 \right)}, \quad (19)$$

где t - средняя месячная температура воздуха в $^{\circ}\text{C}$.

U - суммарная солнечная радиация в кал/см²/сутки, величина которой принимается на основании данных фактических измерений или определяется по формуле:

$$U_n = 12,5 (t_{\text{год}} + 11) + 25 (t_{n+1} - t_{\text{год}}) \quad (20)$$

где: J_n - суммарная солнечная радиация, кал/см²/сутки в данный месяц;

$t_{\text{год}}$ - средняя годовая температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$;

t_{n+1} - средняя месячная температура воздуха последующего месяца (установлено, что годовой ход суммарной солнечной радиации смешен по фазе относительно годового хода температуры воздуха приблизительно на один месяц и что амплитуда годовых колебаний \bar{t} почти пропорциональна амплитуде годовых колебаний t).

\bar{v}_{cp} - среднегодовая скорость ветра на рассматриваемой станции, км/час

v - скорость ветра на высоте 2 м, км/час

Множитель $\sqrt{\frac{1}{1,5} \left(\frac{v}{\bar{v}_{cp}} + 0,5 \right)}$ в формуле (21)

должен учитывать влияние ветра на испарение, но так как этот множитель выведен только на основании данных о скорости ветра для Версаля и Ротамстеда, то применение его на других станциях требует уточнения.

Тюрк считает, что когда ℓ , определенное по формуле (18), меньше 10 мм, влияние растительности на испарение прекращается и водопотребление следует определять как испарение с оголенной почвы по формуле (II).

V -фактор растительности, который учитывается в период начинаящийся примерно через 20 дней после посева и до уборки урожая. Для каждой декады значение V принимается равным наименьшей из двух величин, найденных по формулам (22) и (23).

$$V = 25 \sqrt{\frac{M_c}{x}} \quad (22)$$

когда водопотребление растительности хорошо обеспечено запасами почвенной влаги и

$$V = D_0 + 30 + 1,5 M_c \frac{x}{x} - \Delta \quad (23)$$

когда обеспеченность растений почвенной влагой ниже оптимальной, в которых:

- Д - количество декад от 20-го дня после посева до уборки урожая;
- Z - номер рассматриваемой декады от 1 до 20;
- M - общий вес сухой массы растений в ц/га, включая и солому, а для свеклы, моркови, картофеля включая и подземные части растения;
- c - отношение коэффициента транспирации данного вида растительности к коэффициенту транспирации зерновых; для расчетов рекомендуется принимать следующие значения "c" для:
- | | | |
|--|---|------|
| зерновых | - | 1 |
| кукурузы и свеклы | - | 0,67 |
| картофеля | - | 0,84 |
| люцерны, луговых злаковых трав и горчицы | - | 1,33 |
| гороха, клевера и других бобовых | - | 1,17 |

- Δ_0 - дефицит влажности почвы (разность между предельной влагоемкостью и влагосодержанием почвы) в начальный момент;
- Δ_n - дефицит влажности почвы в начале каждой рассматриваемой декады.

При наличии орошения, которое должно своевременно и обильно снабжать растение водой, Δ_0 определяется по формуле (22).

Потребность в орошении определяется исходя из формулы баланса:

$$P - E = \mathcal{D} + (\Delta_n - \Delta_k), \quad (24)$$

где: P - сумма осадков за декаду, мм;

E - испарение, определенное по формулам II и III, мм;

\mathcal{D} - сток, мм (паводковый и глубинный);

Δ_n - дефицит влажности почвы в начале декады, мм;

Δ_k - дефицит влажности почвы в конце декады, мм.

Когда испарение E, найденное по формуле III, больше осадков P, тогда сток $\mathcal{D} = 0$, а дефицит влажности почвы от декады к декаде увеличивается пока в какую-то из декад не пре-

высит 100 мм.

Получив значение $\Delta > 100$ мм, определяют разность между Δ и 100 мм, т.е. величину необходимого орошения.

Тюрк считает, что при дефиците влажности почвы Δ меньше 100 мм растение легко забирает воду из почвы и не испытывает недостатка во влаге.

В отличии от методов, рассмотренных выше, Тюрк помимо метеорологических данных (температура, осадки, солнечная радиация, ветер) учитывает также запас воды в почве и растительность. Кроме того, если с помощью других методов можно определить главным образом суммарное водопотребление за год, за вегетационный период или месяц, то метод Тюрка позволяет путем последовательных расчетов определить также количество оросительной воды, которое необходимо дать растению в декаду.

В последнее время метод Тюрка применяется в Европе главным образом для расчетов элементов водного баланса больших территорий. Так, Монорман и И.Кесслер (13), используя метод Тюрка и метеорологические данные европейских станций, определили годовое потенциальное водопотребление для каждого пункта и на составленной ими карте Европы нанесли изолинии средних годовых значений потенциального водопотребления (рис.10). По их мнению, метод Тюрка имеет большое преимущество перед методами Пекмана, Блейни-Кридла и Торнтаайта, так как позволяет использовать для расчета данные, имеющиеся на большинстве метеорологических станций, и на их основе составить водный баланс для бассейна любой реки.

Следует отметить, что метод Тюрка имеет большое практическое значение для сельского хозяйства, так как учитывает вид сельскохозяйственных культур, стадию развития и количество влаги, находящейся в почве.

К недостаткам метода Тюрка следует отнести то, что некоторые данные, входящие в его формулы, как, например, суммарная солнечная радиация, измеряются лишь на немногих метеорологических станциях; трудно, а порой и невозможно найти данные об общем весе сухой массы сельскохозяйственных

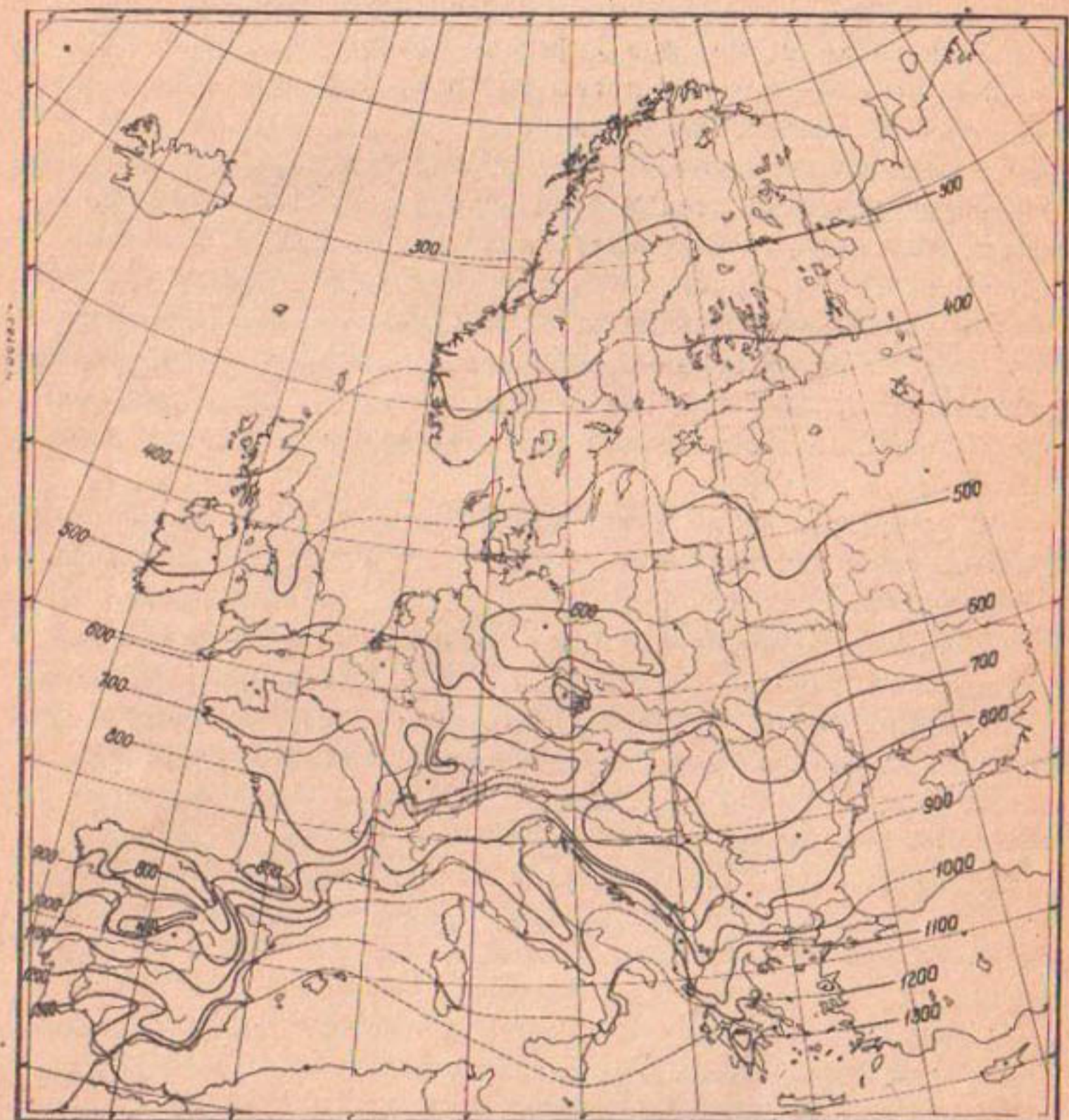


Рис. 10. Потенциальное водопотребление
в Европе, мм

культур; очень схематично определяется величина слоя воды, испаряемой из почвы за декаду и фактор растительности V ; большой объем вычислительных работ.

Пример определения суммарного водопотребления и потребности растений в оросительной воде по методу Тюрка приведен в приложении 8

1У. МЕТОДЫ РАСЧЕТА ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ

Из всех рассмотренных методов один только метод Тюрка позволяет определить помимо водопотребления и другие элементы режима орошения - величину поливных норм и время полива с учетом атмосферных осадков и запасов почвенной влаги.

С помощью других методов можно определить только потенциальное водопотребление (Лоури-Джонсон, Торнвейт, Пенман) или водопотребление растений, в которых влияние культуры учитывается соответствующими коэффициентами (Блейни Криддла, Харгривса).

Первые три метода используются главным образом при гидрологических расчетах и климатическом районировании для определения водного баланса бассейнов рек и больших территорий, вторые два метода, кроме того, позволяют определить водопотребление отдельных сельскохозяйственных культур, дефицит осадков и распределение его по месяцам, величину суммарной (за вегетацию) и месячной оросительной нормы.

Однако оросительная норма, полученная по этим методам, несколько завышена, так как ни один из них не учитывает запасов воды в почве, накопленной в ней за счет атмосферных осадков, влагозарядочных поливов, за счет капиллярного поднятия грунтовых вод.

Пример использования формулы Блейни-Криддла инженером Гойоном для определения водопотребления оросительной нормы

и распределения ее по месяцам приведен в приложении 6. Там же приведена применяемая им формула (8) для определения поливной нормы.

Р. Карбонера и А. Бурье (35), рассматривая методы определения поливных норм, вытекающие из теоретических представлений о перемещении влаги в почве, предлагают нижеследующую формулу для определения поливной нормы:

$$\mathcal{V} = 10^4 \mathcal{A} \mathcal{W} h (C_2 - C_f) \quad (25)$$

где: \mathcal{V} - поливная норма, $\text{м}^3/\text{га}$,

h - толщина корнеобитаемого слоя, м,

\mathcal{W} - объемный вес сухой почвы,

C_2 - влажность свободного удержания воды, зависящая от физических свойств почвы,

C_f - влажность увядания, обычно принимаемая равной $0,55 C_2$,

\mathcal{A} - коэффициент редукции, равный 0,67 для песчаных и 0,75 для глинистых почв.

В Италии (6) для определения поливной нормы пользуются формулой Драгета:

$$\mathcal{V} = 0,4 - 0,5 (h \cdot C) U \quad (26)$$

где: \mathcal{V} - поливная норма, $\text{м}^3/\text{га}$,

h - глубина активного слоя, м,

C - капиллярная влагоемкость, определяемая лабораторным путем,

U - влажность почвы, соответствующая влажности увядания.

Приведенные формулы аналогичны применяемым в СССР с той лишь разницей, что в формуле (8) за максимальный предел влажности почвы принимается предельная влагоемкость, в формуле (25) - влажность свободного удержания воды (ближкая к максимальной молекулярной влагоемкости по Лебедеву), в формуле (26) капиллярная влагоемкость, определяемая лабораторным путем, а за нижний предел влажности принимается влажность увядания.

Однако применение этих формул в наших условиях затруднительно, так как входящие в формулу (25) влажность свободного удержания воды и в формулу (26) капиллярная влагоемкость требуют специального изучения; формула (8), как показали сравнительные расчеты, дает завышенную величину поливной нормы.

Это завышение вызвано тем, что автор формулы принял за нижний предел иссушения почвы влажность увядания. Иссушение почвы до влажности увядания, как показали опыты С.Н.Рыжева, С.И. Долгова и других советских исследователей, задерживает развитие растений и снижает урожайность сельскохозяйственных культур.

Методы распределения оросительной воды и установление сроков полива в зависимости от фаз развития растений, кроме метода Тюрка, в зарубежной литературе не освещены. Однако имеются предложения о чисто механическом распределении оросительной воды в течение вегетационного периода путем деления месячной оросительной нормы, найденной по эмпирическим формулам, на величину поливной нормы. Если при делении месячной оросительной нормы на поливную получается остаток, то его прибавляют к оросительной норме следующего месяца, а если поливная норма больше месячной нормы орошения, то последнюю прибавляют к оросительной норме следующего месяца, а затем делят на поливную норму.

Время полива большинство авторов рекомендуют устанавливать исходя из влажности почвы. Дерагет (6), Р.Карбонера и Бурье (35) и другие рекомендуют поливать, когда влажность почвы равна влажности увядания растений; Монорман и Касслер (13) считают, что для создания оптимальных условий роста растений необходимо давать полив, когда растение использовало не больше 50% доступной влаги корнеобитаемого слоя почвы; Тюрк (22) считает, что растение нуждается в поливе, если дефицит влажности почвы больше 100 мм.

Однако большинство этих рекомендаций могут быть использованы главным образом при установлении времени поливов в условиях эксплуатации оросительных систем, но для расчета

сроков и числа поливов при проектировании в зарубежной практике в последнее время применяют метод Тюрка.

У. СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

В целях сравнения результатов определения водопотребления разными методами и показа порядка проведения расчетов по каждому из них на конкретном примере, было определено водопотребление хлопчатника и люцерны в Вахшской долине на основании данных Курган-Тюбинской метеорологической станции, расположенной в полупустынной зоне на высоте 431 м ($37^{\circ}49'$ с.ш. $68^{\circ}47'$ в.д.).

Средние многолетние данные за 16 лет наблюдений за осадками, температурой и относительной влажностью воздуха, ветром, продолжительностью солнечного сияния и др. приведены в соответствующих примерах расчета водопотребления.

Для сравнения приводится также определение водопотребление по методу водного баланса (21), широко применяемого в СССР (приложение 2).

Так как формулы зарубежных авторов учитывают полное обеспечение растений водой и получение хороших урожаев, то при сравнении с нашей формулой, основанной на зависимости водопотребления от эмпирического коэффициента водопотребления и проектной урожайности, принята высокая урожайность хлопчатника - 40-50 ц/га, люцерны 100-200 ц/га и соответствующие ей коэффициенты водопотребления - 190-160 м³/ц и 80-60 м³/ц. Результаты расчетов см. в табл. 11.

Таблица 11

Сравнение величины водопотребления
хлопчатника в районе Курган-Тюбе
Таджикской ССР, определенной по
разным методам

По методу	Суммарное водопотребление хлопчатника		Суммарное водопотребление люцерны	
	м ³ /га	%	м ³ /га	%
Водного баланса (СССР)	7800	100	10000	100
Лоури-Джонсона	10060	128	10060	100(для всех культур)
Харгривса	10888	138	13993	140
Торнвейта	8733	112	8733	87(для всех культур)
Блейни-Кридла	7780	99	10220	102
Пенмана	8218	105	8218	82(для всех культур)
Тюрка	8319	106	9280	92

Данные табл.11 показывают, что к водопотреблению, рассчитанному по формуле водного баланса, наиболее близки определения по Блейни-Кридлу (отклонение 1-2%) и Тюрку(отклонение 6-8%). Водопотребление, полученное по формуле Харгривса, сильно завышено (отклонение соответственно 38 и 40%).

Из формул водопотребления общего для всех культур, наиболее близкое значение водопотребления дала формула Пенмана (увеличение на 5% для хлопчатника) -занижение на 18% для люцерны. Формулы Лоури-Джонсона и Торнвейта дали завышенное значение для хлопчатника - соответственно на 28 и 12% и заниженное для люцерны по формуле Торнвейта на 13%.

Сравнение результатов расчета поливных норм по формуле 8 (по другим формулам 25 и 26 расчет не производился из-за

отсутствия данных влажности свободного удержания для формулы 25 и капиллярной влажности - для формулы 26) с результатом расчета по формуле, рекомендуемой в НИТУ (26) показали, что поливная норма, полученная по формуле 8, сильно завышена - на 40%.

VI. ВЫВОДЫ

На основании анализа эмпирических и теоретических методов расчета режима орошения сельскохозяйственных культур, применяемых за рубежом, высказываний иностранных и советских специалистов и приведенного выше сравнения результатов расчетов можно прийти к следующим выводам:

1. Достаточно точно рассчитать основные элементы режима орошения, учитывая основные метеорологические факторы, запас воды в почве и вид сельскохозяйственных культур, позволяет метод Тюрка. Метод этот, однако, очень трудоемкий и требует специального определения величины солнечной радиации и веса сухой растительной массы. Относительная новизна метода требует проверки его в разных климатических условиях и для разных культур.

2. Более простой как по количеству компонентов, так и по технике вычислений метод Блейни-Кридла позволяет рассчитать только водопотребление и оросительную норму, без учета почвенной влаги. Несмотря на то, что из климатических элементов используется только средние месячные температуры и процент световых часов, результаты достаточно хороши, что, очевидно, объясняется тем, что при определении эмпирических коэффициентов культуры косвенно учтено также и влияние климата. Техника вычислений значительно упрощается наличием номограммы и таблиц.

3. Менее точные результаты дают остальные методы, причем часть из них, как, например, методы Лоури-Джонсона, Торнвейта и Пенмана, используются только для расчета потенциального водопотребления.

4. Методы расчета других элементов режима орошения в зарубежной литературе освещены слабо. Формулы для расчета поливных норм в наших условиях не могут быть использованы, так как за верхний предел влажности почвы в них приняты нестандартные показатели, а за нижний предел влажность увядания, которая уже оказывается на снижении урожайности. При использовании метода Тюрка, могут быть получены подекадные поливные нормы и время их подачи - один раз в декаду.

5. Приведенные в приложении данные о фактическом водопотреблении культурной и дикой растительности и рекомендуемые отдельными авторами величины оросительных и поливных норм в разных странах могут быть использованы для предварительных расчетов в районах с близкими климатическими условиями.

Таблица 1

Водопотребление орошаемых культур за вегетационный период по данным полевых исследований (США)

Районы	Годы		Водо-	Исследо-
	исследо-	вания	вегетацион-	ватели
		ный период	ребле-	
			ние,	
			м ³ /га	
1	2	3	4	5

Люцерна

Боннерс Ферри, Айдахо	1940-47	5/У-25/1х	6100	Марр и Криддл
Карлсбад, Нью-Мексико	1940	18/1У-10/11	9750	Блейни
Дейвис, Калифорния	1939	1/1У-30/1х	7720	Вейхмейер
Форт Стоктон, Техас	1940	18/1У-11/11	10300	Блейни и Бладгуд
Логан, Ита	1902-29	7/У-11/х	6320	Питтман и Стюарт
Сан-Фернандо, Калифор- ния	1940	1/1У-31/х	9500	Блейни и Стокуэлл

Хлопчатник

Бекерсфилд, Калифорния	1927-30	1/1У-3/х	7420	Бекотт и Даншоу
Форт Стоктон, Техас	1940	18/1У-11/11	7350	Блейни и Бладгуд
Лос-Банос, Калифорния	1932	1/У-31/х	6500	Адамс и Вейхмейер
Меса, Аризона	1935	1/1У-31/х	7850	Гаррис и Хокинс

Зерновые (кроме кукурузы)

Боннерс Ферри, Айдахо	1930-47	5/У-5/УШ	4450	Марр и Криддл
-----------------------	---------	----------	------	------------------

	1	2	3	4	5
Логан, Юта	1902-29	10/У-10/УШ	4450	Питтман и Стюарт	
Долина Сан-Луи, Колорадо	1936	1/У 1-31/УШ	3570	Блейни	
Скоттсблафф, Небраска	1932-35	20/1У-25/УП	3740	Бауэн	

Кукуруза

Дейвис, Калифорния	1939	1/1У-30/1Х	3050	Вейхмейер
Логан, Юта	1902-29	1/У 1-30/1Х	6350	Питтман и Стюарт
Вернал, Юта	1948	10/У 1-20/1Х	4930	Криддл и Петерсон

Садовые культуры -апельсины

Азуза, Калифорния	1929	1/1У-31/Х	5550	Блейни и Тейлор
Меса, Аризона	1931-34	1/Ш-31/Х	8220	Гаррис и Киннисон
Тустин, Калифорния	1929	1/1У-31/Х	5300	Бекетт и Пиллсбери

Садовые культуры-грецкий орех

Тустин, Калифорния	1948	1/1У-30/1Х	5680	Бекетт
" "	1929	1/1У-30/1Х	6970	"

Плодовые деревья с опадающей листвой

Альбукерк, Нью-Мексико	1936	1/У-30/1Х	4960	Блейни
Венатчи, Вашингтон	1908	15/1У-22/Х	5850	Фортъе
Онтарио, Калифорния	1928	1/1У-30/1Х	7220	Блейни и Тейлор

— 1 — 1 — 2 — 1 — 3 — 1 — 4 — 1 — 5 —

Дейвис, Калифорния - 1/ш-30/х1 6700 Вейхмейер

Картофель

Боннерс, Ферри, Айдахо	1947	8/у-27/1x	5830	Марр и Кридл
Логан, шта	1902-29	20/у-15/1x	3810	Питтман и Стюарт
Онтирио, Орегон	1941-42	20/1у-31/у	4550	Санфорд и Кридл
Долина Сан-Луи, Коло- радо	1936	1/у1-30/1x	5050	Блейни

Сахарная свекла

Дейвис, Калифорния	-	1/1у-30/1x	6400	Вейхмейер
Логан, шта	1902-29	15/1у-15/x	6350	Питтман и Стюарт
Скоттсблафф, Небраска	1932-36	20/1у-15/x	6100	Бауен

Томаты

Дейвис, Калифорния	1933-35	1/у1-31/x	5800	Вейхмейер
Мерседес, Техас	1918-20	25/ш-30/у	4320	Рокуелл

Овощи

Стоктон, Калифорния	1925-28	1/у-30/1x	5430	Стаут
"	"	1/1у-31/x	6250	"

— 1 — 1 — 2 — 1 — 3 — 1 — 4 — 1 — 5 —

Таблица П

Годовое или сезонное водопотребление
дикой растительности в западной части
США

Районы	Период исследований	Глубина задегания грунтовых вод, м	Осадки, мм	Водопотребление, m^3/ga	Авторы
1	2	3	4	5	6

Дикие травы (долинные земли)

Сан-Бернардино, Калифорния	X. 1928-1X. 1929	Невысокий уровень грунтовых вод	273	2540	Блейни и Тейлор
Онтиарио, Калифорния	X. 1927-1X. 1928	"	359	3560	"
Анагейм, Калифорния	"	"	320	3220	"
Кукамонга, Калифорния	1928-29	"	344	3430	"
"	X. 1929-1X. 1930	"	437	3810	"
Эль-Рио, Калифорния	1931-32	"	420	3840	Блейни

Дикий кустарник (долинные земли)

Сан-Бернардино, Калифорния	X. 1927-1X. 1928	Невысокий уровень грунтовых вод	532	4860	Блейни и Тейлор
Маскок, Калифорния	"	"	462	4470	"
Клиармонт, Калифорния	1929-30	"	415	4140	Блейни и Тейлор

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Травы на солончаках (долинные земли)

Санта-Ана, Калифорния	У. 1931- 1У. 1932	0,80	312	10870	Блейни
"	"	0,61	312	8970	"
"	У. 1931- 1У. 1932	1,22	312	3410	"
"	У. 1931- 1У. 1932	0,91	312	6040	"
Долина Санлуи, Колорадо	1У-Х. 1928	0,36	-	4520	Типтон и Карт
"	"	0,61	-	3960	"
Лос-Григос, Нью-Мексико	Х. 1927- 1Х. 1928	0,66	178	5770	Алдер
Долина Месилла, Нью-Мексико	УП. 1936- У1. 1937	0,36	-	10050	Блейни

Деревья

Долина Саффорд, Аризона-американский тополь	Х. 1943- 1Х. 1944	2,14	152	18250	Гейтвуд и Робинсон
Долина Саффорд, Аризона-солончаковый кедр	1944	2,12	152	21900	"
Карлсбад, Нью-Мексико-тамариск	1.ХII. 1940	0,91	313	14500	Блейни и Морин
Долина Саффорд, Аризона-мескитовое дерево	1943- 1944	3,05	-	8250	Гейтвуд и Робинсон

Смешанная растительность

Карлсбад, Нью-Мексико-спороболюс (для борьбы с эрозией)	1.ХII. 1940	0,91	313	11350	Блейни и Морин
---	-------------	------	-----	-------	----------------

	1	2	3	4	5	6
Испата, Нью-Мексико-камыш	1936-37	0,08	-	19550	Блейни и Морин	
Долина Сан-Луи, Колорадо - зу-говая трава	У1-Х1. 1936	0	-	9220	"	
Долина Весса - лант, Ама	У-Х, 1927	0,66	-	6390	Уайт	
Форт Коллинс, Колорадо- камыш	У-Х. 1930	0,15	-	15280	Паршаль	
Викторвилл, Калифорния - камыш	1-Х, 1931	0	229	19900	Блейни и Тейдор	

Таблица III

Водопотребление ряда сельскохозяйственных культур в штатах Калифорния, Аризона и Небраска (США) по данным исследований Блейни

Месяцы	Водопотребление, м ³ /га			
	Луковица (Лос-Анжелос, Калифорния)	Хлопчатник (Бекерсфилд, Калифорния)	Хлопчатник (Меса, Аризона)	Свекла (Скоттсблафф, Небраска)
Апрель	840	200	280	-
Май	1700	280	560	480
Июнь	1870	840	910	840
Июль	1980	1420	1520	1320
Август	1070	1960	2230	1750
Сентябрь	1420	1630	1830	1470
Октябрь	1120	910	740	280
Итого	9500	7240	8070	6140

卷之三

Мелкое, севиное и годовое водопотребление, м³/га
(Данные получены экспериментальным путем. Калифорния. Декабрь 1931 г.)

Название	Местоположение	Месячное подопроеение		Месячное подопроеение		Месячное подопроеение		Месячное подопроеение		Месячное подопроеение	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
Липецкая	(168)	(244)	305	914	1219	124	1981	1676	1524	610	(305)
Свердловская	152	152	152	152	244	427	1219	2073	1676	1280	305
Часоль	(168)	(244)	(244)	(468)	(610)	427	731	1768	1218	(274)	(152)
Свеклы	(168)	(244)	(244)	396	975	1554	1859	1615	609	(306)	(305)
Салычевка	(122)	(122)	(122)	(244)	(305)	805	805	610	762	914	(218)
Пензенская	(122)	(122)	(122)	(244)	(305)	731	2591	2560	1219	805	(305)
Тюмень	(122)	(122)	(122)	549	975	1524	1737	1219	701	218	(218)
Республик Казахстан	(122)	(122)	244	396	828	1498	1811	610	(488)	(306)	(305)
Пастбища	244	305	610	762	762	762	762	762	610	437	305
Картофель	(168)	(244)	(244)	(468)	457	1158	1585	914	457	(274)	(152)
Овощи	(168)	(244)	306	762	1524	1272	1372	914	457	305	(218)
Пар	122	122	122	244	396	427	396	335	274	218	152
Испарение с земли и поверхности	244	896	701	1036	1829	2316	2560	2377	1029	1006	427
Зел.	152	91	274	671	1006	1158	1402	1219	1007	894	305
Несовершенней почвы	213	274	306	579	731	245	1006	853	879	437	244

DIPLOMAHME - MÄNNER & KROOKS OCHOOCHKA & HOMERSON IN POMEROY.

Т а б л и ц а у

Месячное водопотребление, определенное по методу исследований влажности почвы на опытных участках (США) (по данным Блейни), м³/га

Культура	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Итого	Штаты, где проводились опыты	55	
									Апельсины	Персики
	558	558	788	865	940	788	737	5234	Лос-Анджелес, Калифорния	Лос-Анджелес, Калифорния
	254	889	1702	2032	1652	686	356	7571	Онтарио, Калифорния	Онтарио, Калифорния
	838	1702	1872	1981	1068	1423	1118	9502	Лос-Анджелес, Калифорния	Лос-Анджелес, Калифорния
	-	1016	1779	1805	1627	-	-	-	Скоттсблафф, Небраска	Скоттсблафф, Небраска
	203	279	888	1423	1957	1627	914	7241	Бендерфилд, Калифорния	Бендерфилд, Калифорния
	279	558	914	1524	2235	1828	737	8075	Меса, Аризона	Меса, Аризона
	-	483	888	1322	1754	1473	279	-	Скоттсблафф, Небраска	Скоттсблафф, Небраска
	-	-	-	865	1473	1118	-	-	Скоттсблафф, Небраска	Скоттсблафф, Небраска

Таблица У1

Водопотребление в отдельных хозяйствах США в 1930г., м³/га

Культуры	Долина Утага		Шаке-Ривер (по Левису)		Качеля Донфуге, долина Колорадо (по Гемфильтр)		Опытная станция Броока Альберта (Снейдъсон)	
	по Гайдзю	Гаррис	высокий урожай	средний урожай	нависший средний урожай	урожай	почвы очень плодородные	почвы очень плоходородные
Лук	10058	14021	8808	7772	17678	11278	9235	-
Лукерна-сено	-	-	-	-	-	-	4328	-
Лукерна-зерно	-	-	5060	4145	-	-	6248	-
Пшеница	7815	7620	8658	8658	9448	6401	5638	6035
Овес	7620	9449	5426	5508	10973	4267	5699	5669
Ячмень	-	-	5121	4816	10863	7010	4638	5804
Лен	6706	6706	4968	4877	12802	10058	5182	5029
Картофель	-	-	6523	4694	-	-	-	-
Пастбищные	-	-	-	-	-	-	-	4968
Клевер	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахарная свекла	7620	7915	2926	3982	10973	9144	4816	4877
Кукуруза	7620	6706	-	-	-	-	4175	4175

Примечание. Данные о водопотреблении для долины Колорадо очень высокие, так как в них выражены потери воды на фильтрацию.

Таблица УП

Водопотребление в открытых металлических сосудах в лесу
Сьерра-Лорга, Аризона, м³/га

Год иссле- дова- ний	Зимний период			Летний период			Всего за год
	осад- ки	водопот- ребле- ние	% пот- ребле- ния	осад- ки	водопот- ребле- ние	% пот- ребле- ния	
На высоте 760 м							
Почва без расти- тельного покрова	1936	3660	2920	80	3020	3040	101
Травы	"	"	3070	84	"	3060	102
Редкий кустарник	"	"	3400	93	"	3030	100
Кустарник	"	"	3350	92	"	3050	101
Древесные оббо- вые культуры	"	"	3250	89	"	3040	101
Зимующие одно- жетки	"	"	3500	96	"	3040	101
Почва без расти- тельного покрова	1936	4600	2870	Na высоте 1560	1560	92	7660
	1938	3600	2200	52	3060	130	5600
	1939	4400	3170	61	2030	2600	4800
				72	2750	2520	5700
						92	7150

Год иссле- дова- ний	Зимний период		Летний период		Всего за год	
	осад- ки	% водопот- ребле- ния	осад- ки	% пот- ребле- ния	осад- ки	% пот- ребле- ния
1936	4600	3230	70	3060	2920	95
1938	3600	2660	75	2030	2000	99
1939	4400	3540	81	275	2400	87
Травы						
1936	4600	3520	76	3060	4400	96
1938	3600	2650	74	2030	1980	98
1939	4400	3760	86	275	235	85
Кустарник						
1936	4600	3520	76	3060	4400	96
1938	3600	2650	74	2030	1980	98
1939	4400	3760	86	275	235	85

Таблица УІІ

Водопотребление лесной и луговой растительности на экспериментальном участке в лесу Сьерра-Анча (по данным Рича), м³/га

Тип растительности	Зимний период			Летний период			Всего за год		
	осадки	% водопотребления	% осадков	осадки	% водопотребления	% осадков	осадки	% водопотребления	% осадков
Водосборы Самоит (0,33-0,405 га) на высоте 1150-1190 м									
Луговые растения	2820	2720	96	1410	1250	89	4240	3970	94
Карликовые деревья	2850	2800	98	1430	1410	98	4280	4200	98
Лизиантры Бейз-Рок на высоте 1870 м									
Полупустынные луговые участки									
В среднем за 13 лет	3080	2650	88	1450	1430	99	4550	4100	90
Максимальное в 1940-41 гг.	7550	6700	70	1440	1430	99	9000	6400	74
Минимальное в 1938-39 гг.	2020	1820	91	988	988	100	3000	2800	94

Тип растительности	Зимний период			Летний период			Всего на год
	осадки	% подпот- режение	% потре- бление осадков	осадки	% подпот- режение	% потре- бление осадков	
Лесостепь и ксерокария							

Коэффициенты водопотребления 3,6-7,2 га на высоте 1880-1450 м

Пасынка и кедровые
леса

Зодораздел А (важиценны)	3690	3250	69	1900	1840	97	5570	5100	92
Зодораздел В (важиценны)	3680	3400	93	1900	1860	98	5570	5600	95
Зодораздел С (важиценны)	3770	3270	87	1800	1740	97	5590	5000	90
Зодораздел Д (важиценны)	3770	3250	86	1800	1740	97	5590	5000	90

Водораздел Пархет-Крик 253 га на высоте 1680-2220 м

Кедровые деревья

В среднем за 15 лет	4750	8180	67	2870	2300	97	7120	5500	77
Максимальное в 1940-1941 гг.	10900	5580	51	1710	1680	98	12600	7260	87
Минимальное в 1947-1948 гг.	3130	2740	86	1240	1240	100	4370	3980	90

Хвойный лес									
В среднем за 10 лет	5900	8200	87	2720	2650	97	8620	7850	90
Максимальное в 1940-1941 гг.	1820	10600	79	1880	1600	92	15080	12200	81
Минимальное в 1947-1948 гг.	4000	3730	93	2330	2250	98	6380	6010	95

Таблица 1х

Водопотребление сельскохозяйственных
культур в Миссури и Арканзасе (по
Фортиер), м³/га

Культуры	Водопотребление	
	минимум	максимум
Люцерна и др. фуражные	5913	7986
Картофель	4206	5182
Дыня	4572	7010
Помидоры	6401	8534
Сахарная свекла	4877	7620
Подсолнечник	3658	4267
Яблони	6401	7925
Пшеница	4145	5486
Овес	4114	5516
Ячмень	4053	5547
Горох	4450	5913
Гречиха	3200	3962
Кукуруза	3749	5577
Просо	2469	2865
Сорго	3322	5182
Суданка	3231	4480
Фасоль	3962	4877
Лен	4480	5669

Таблица X

Водопотребление культур в юго-западных районах США(по Фортиер и Кинг), м³/га

Культуры	Водопотребление		Культуры	Водопотребле-	
	миним.	максим.		миним.	максим.
Люцерна	10576	15480	Просо Fetezit	2956	3853
Ячмень	3780	5577	Просо Кафіз.	4023	4694
Свекла	2652	4175	Салат	2195	4114
Сахарная свекла	5395	8291	Сорго	2926	5090
Развесистое сорго	2957	3505	Просо	2774	3322
Капуста	2865	4541	Овес	5791	6370
Цветная капуста	4358	5395	Репчатый лук	2225	4633
Морковь	3871	4877	Горох	3688	4755
Кукуруза	4389	6065	Картофель	4846	6218
Хлопчатник	7162	10698		10637	13502
Пшеница	3627	5699	Шпинат	2438	3261
Фасоль	2580	4389	Соя	5060	8564
Сорго	5151	6340	Сахарный тростник	10607	13900
Суданка	8778	9632	Помидоры	2896	4328
Бататы	5395	6858			
Пшеница	4450	6828			
Лен	3749	4846			

Таблица XI

Водопотребление растений в США, Тихоокеанское побережье, м³/га

Культуры	Место проведения опытов	Водопотребление	
		минималь- ное	максималь- ное
Валенсианский апельсин	Оранг и Лос Ангелес	7742	8869
Навельский апельсин	Сандиего-Тулар- Лос-Ангелес	8200	9601
Лимон	Сандиего-Оранг-Лос- Ангелес	6401	8839
Авокадо	Оранг, Калифорния	7162	7864
Виноград	Керн, Калифорния	9510	15850
Орех	Оранг и Лос Ангелес	7254	10520
Груша	Долина реки Рокс, Орегон	3810	4572
Яблони	Долина реки Шаке, Идага	4755	11491
Сад	Гумшатчее, Вашингтон	6340	8625
Хлопчатник	Шафтер, Калифорния	6462	10546
Рис	Долина Сакраменто, Калифорния	12497	25360

Т а б л и ц а ХП

Потребность воды для орошения(не считая осадков) (из проекта по орошению для района Сливес, Португалия)

Культура	Количество поливов (максимум)	Поливная норма, м ³ /га
Цитрусовые	27	300 или 400
Виноградник	2	600
Пшеница	5	600
Кукуруза	12	1 полив 800, а 2 по 400
Бобовые	8	400 или 500
Бататы	14	400 или 600
Картофель	13	400 или 600
Тыква	7	400 или 600
Брюква	12	400 или 600
Египетский клевер	8	500 или 600
Кукуруза	14	400
Свекла	21	600
Люцерна	21	500 или 600
Перец	19	300 или 400
Вика	15	300 или 400
Репчатый лук	13	300 или 400
Помидоры	21	300 или 400
Арбузы	7	300 или 400

Т а б л и ц а XIII

Поливные и оросительные нормы в
засушливый сезон (практика Егип-
та), м³/га

Культуры	Ороси- тельные нормы	Полив- ные нормы	Число поливов в засушливый период (П-УП)
Египетский клевер	6000	857	7
Лимница	2571	857	3
Бобовые	1714	857	2
Просо	6000	857	7
Просо на фураж	4285	857	5
Манис	5143	857	6
Ячмень, арбузы	6857	857	8
Кунжут	5143	857	6
Арахис	4285	857	5
Овощи, плодовые сады	10714	857	15
Сады цитрусовые	6857	857	8
Манго (плоды)	6857	857	8
Виноград, миндаль и др.	5143	857	6

Таблица ХІУ

Количество воды, необходимое для орошения
плодовых деревьев с нормальными между -
рядьями в Алжире, годовые осадки 450 мм
(данные Ребура), м³/га

Культуры	Oроси-	Время орошения	дневное
	тель- ная норма		максималь- ное водо- потребле- ние в те- чение УП-Уш
Абрикосы	2000	июнь-сентябрь	20
Японская слива	6000	май-декабрь	40
Миндаль	2000	июнь-сентябрь	20
Черешня	3000	" "	25
Айва	8000	" "	25
Инжир	2000	июнь-август	20
Японская мушмула	5000	июнь-октябрь	85
Гранат	3000	июнь-ноябрь	25
Оливы	2000	июнь-октябрь	15
Поздние персики	2500	" "	20
Поздняя груша	8000	" "	25
Поздняя яблоня	3000	" "	25
Чернослив	3000	июнь-сентябрь	25
Виноград для столо- вого вина	1500	июль-август	35
Финики	25000	весь год	120

Таблица XУ

Оросительные и поливные нормы и примерные сроки поливов рекомендуемые для района Сан-Денис де Сид (Алжир), характеризуемого нижеследующим количеством осадков, мм

Месяцы	Я	Ф	М	А	М	И	
Сумма осадков в мм	58,6	50,6	38,9	22,1	13,7	1,0	
	И	А	С	О	Н	Д	Год
0,3	1,9	28,8	15,0	52,0	20,7	299,8	
Культуры	Оросительная норма, м ³ /га		Поливные нормы и сроки поливов				
	1	2	3				
Молодые оливковые деревья	2000-2500		От 4 до 5 поливов по 500 м ³ /га				
Оливковые деревья от 10 до 15 лет	2700-8200		В конце января и март 450 м ³ ; 450 м ³ май; 450 м ³ июнь; 450 м ³ август; 450 м ³ сентябрь (только для черных маслин)				
Японская слива	7200		Поливная норма 800 м ³ : 1 полив в апреле, 1 в мае, 1 в июне, 2 в июле, 2 в августе, 1 в сентябре, 1 в октябре				
Разные фруктовые деревья	8200		800 м ³ в конце января; 800 м ³ в конце февраля и марта; 800 м ³ в конце апреля; 800 м ³ в июле				
Артишоки	9400		1000 м ³ в половине августа; 700 м ³ в последние дни августа и 700 м ³ в начале сентября; 700 м ³ в конце сентября; 700 м ³ в половине октября; 700 м ³ в начале ноября; 700 м ³ в конце ноября; 700 м ³ в половине декабря; 2 полива по 700 м ³ в янва-				

	1	1	2	1	3
Бобовые	6100				ре; 1 полив по 700 м ³ в феврале; 1 полив по 700 м ³ в марте и 1 полив в начале апреля
Дыни и арбузы	5500 до 6500				700 м ³ в конце августа; 500 м ³ в середине сентября; 700 м ³ в середине октября; 700 м ³ в середине ноября и 5 поливов по 700 м ³ каждые 20 дней до конца февраля
					500 м ³ в середине марта; 500 м ³ в начале апреля; 500 м ³ в конце апреля плюс 8 до 10 поливов по 500 м ³ в каждые 10 дней до конца июня или до половины августа в зависимости от года
Бататы	6300				700 м ³ в конце апреля - начале мая; 700 м ³ в конце мая плюс 7 поливов по 700 м ³ в каждые 20 дней до середины октября
Репчатый лук	5800				700 м ³ в середине марта; 500 м ³ в конце марта; 500 м ³ в середине апреля; 500 м ³ в середине мая и 500 м ³ в конце мая; 500 м ³ в середине июня; 700 м ³ в конце июня; 700 м ³ в середине июля и 700 м ³ в конце июля.
Помидоры.	6300				700 м ³ во время посадки в феврале; 700 м ³ в марте; 700 м ³ в апреле; 700 м ³ в мае плюс 5 поливов по 700 м ³ в каждые 8 дней до начала июля.
Картофель	3700				700 м ³ во время посадки в середине января; 500 м ³ в середине февраля; 500 м ³ в середине марта плюс 4 полива по 500 м ³ в каждые 10 дней, начиная с первой недели апреля до 1 недели мая.
Хлопчатник	4900 до 5600				700 м ³ в середине апреля и 700 м ³ после 10 дней; 700 м ³ во второй декаде мая; 700 м ³ во второй декаде июня плюс 3 или 4 поливов по 700 м ³ каждые 20 дней до начала сентября.
Лен	1800 до 2600				800 м ³ в конце января; 1000 м ³ в начале марта и 800 м ³ по усмотрению.
Зерновые	1850				850 м ³ в январе и 1000 м ³ в конце марта.
Кукуруза	4900				700 м ³ во время посева; 700 м ³ в конце апреля; 700 м ³ в середине мая; 700 м ³ в начале июня; 700 м ³ в конце июня; 700 м ³ в середине июля и 700 м ³ в начале августа.

Таблица XII

Оросительные и поливные нормы $m^3/га$ и среднее количество осадков по месяцам в градусах Слиманн (Марокко)

Ороси- тель- ные нормы	январь	февраль	март	Поливные нормы			август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
				апрель	май	июнь					
Среднее количество осадков, мм	60,43	56,27	51,94	43,86	24,77	7,36	0,89	0,58	8,68	46,52	68,73
Цитрусовые	7800	-	-	500	700	1000	2x800	2x800	-	-	-
Бигородники	3900	1500	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-
Табак	4800	-	-	2x1200	1200	1200	-	-	-	-	-
Перец	7000	-	-	2x1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-
Лукчесн	10800	-	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200
Египетский клевер	7000	-	-	1400	1400	-	-	-	1400	1400	1400
Свекла	6000	-	-	-	1000	1000	1500	1500	1500	1500	-
Кукуруза	2000	-	-	-	700	700	700	-	-	700	-
Абрикосовое дерево	3600	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-
Плод. штитомник	11000	2000	-	-	-	2000	2000	2000	2000	2000	1000
Зерновые культуры	3000	-	-	-	1000	1000	-	-	-	-	-
Репчатый лук	4000	-	-	2000	1000	1000	-	-	-	-	-
Чеснок	7000	-	-	-	-	3000	1000	1000	1000	1000	-
Помидоры	6000	-	-	-	1500	1500	1500	-	-	-	-
Лимон	2000	-	-	-	2000	-	-	-	-	-	-

Таблица №1

Средние оросительные нормы и водоотделение, принятые в проектах СИА, данные Межхоза (1)

Номер записи	Место расположения участков	Пло- щадь, га	Сред- няя высо- кость, м	Сред- няя годо- вый темпе- ратура, °С	Осадки, мм	Количе- ство ороси- тельной воды, м³/га	Водоотделение, м³/га	
							Проход- имость воды	Всего подава- емой из периода II днях
Колорадо	Норт парк Чаге барег	48000	2400	3,3	254	51	60	-
Колорадо	Долина Качал Цурде	81000	1500	9,9	356	178	135	5791
Колорадо	Долина Чут Чаге	445000	1400	9,4	356	178	145	6090
Колорадо	Чут Чаге - херсей и пассум бурис	93000	1250	8,9	356	229	145	8230
Идаго	Масон Хрек и Бусо проект.	5500	-	10,0	279	76	155	12497
Идаго	Дарти ду Буссе проект.	19500	762	10,0	279	76	155	-
Хатаг	Басни Сенжер	26300	1560	8,9	203	51	110	-
Гуанакинг	Лорраме (1912-1923)	11300	2220	4,4	356	102	95	-
Гуанакинг	* (1912-1914)	11300	2220	4,4	356	102	95	-
Колорадо	Долина Себ Лунис	-	-	-	-	-	-	-
Техас	Дорт Куинан	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 2

Примеры расчета водопотребления по эмпирическим и теоретическим формулам на основе метеорологических данных для условий Вахшской долины (Таджикская ССР)

Водопотребление и оросительная норма хлопчатника и люцерны для района Курган-Тюбе, рассчитанные по формуле, рекомендуемой в НИТУ : $M = AY - (KP + B - G)$,

где: M_0 - оросительная норма (нетто) $m^3/га$,

У - проектная урожайность хлопчатника 40-50 ц/га

А - коэффициент водопотребления $m^3/ц$:

для урожая хлопчатника 40 ц/га - 190 $m^3/га$

50 ц/га - 160 "

для урожая люцерны 100 ц/га - 80 $m^3/га$

200 ц/га - 60 "

КР - используемые осадки для условий Средней Азии
приняты = 0

В - запас усвоемой влаги в почве к моменту посева
= 800 $m^3/га$

Г - количество используемых грунтовых вод при глубоком залегании грунтов воды = 0

Наименование культур	Водопотребление, $m^3/га$	Оросительная норма, $m^3/га$
Хлопчатник при урожае 40 ц/га	7600	6800
" " 50 ц/га	8000	7200
Среднее 45 ц/га	7800	7000
Люцерна при урожае 100 ц/га	8000	7200
" 200 ц/га	12000	11200
Среднее 150 ц/га	10000	9200

Приложение 3

Определение водопотребления по методу Лоури-Джонсона для
Курган-Тобе

Название	С 16. III до 1. IV	У 1	У 1	У II	У III	М е с я ц и	М е с я ц и	С 1. V до 29. X	Весь вегета- ционный период
Максимальная средняя месячная температу- ра, С°	32	35	41	42	43	41	40	34	
Температура по Фарен- гейту	89,6	95	106	107,5	109,7	106	104	93	
Сумма эффективного тепла, мес.	921,6	1890	2294	2265	2408,7	2294	2160	1891	16124
Водопотребление U_n	5,7	11,7	14,3	14,1	15,0	14,3	13,5	11,8	100,6

Общее водопотребление U_n вегетационный период определено по формуле:

$$U_n = U_1 + U_2 + U_3 \times 30,48 = 100,6 \text{ см} = 10,060 \frac{\text{м}^3}{\text{га}} \text{ фут}^3/\text{акр}$$

Водопотребление по месяцам определено из соотношения: $U_n = \frac{U_B}{F_A} \times F_m$

Приложение 4

Определение водопотребления и оросительных норм по Харгривсу для
Курган+Тобе

Назначование	Вегетационный период			1988 веге- тационный пе- риод
	III	IV	V	
Средняя месячная температура воздуха, °C	10,8	16,9	22,4	26,5 29,2 27,2 21,8
Коэффициент d	1,0	1,07	1,18	1,19 1,20 1,18 1,0
Относительная влажность h	54	50	34	27 25 26 26
K - хлопчатник	0,19	0,27	0,55	0,87 0,69 0,36 0,15
K - люцерна	0,41	0,70	0,64	0,67 0,74 0,67 0,64
Среднемесячное количество осадков, м ³ /га	490	380	200	20 0 0 0
Рассчитанное испарение	3,06	5,8	11,8	15,7 18,1 15,68 14,43
Водопотребление хлопчатни- ка, м ³ /га	148	399	1620	3480 3270 1422 549 10888
Водопотребление люцерны, м ³ /га	323	1080	1884	2670 3070 2670 2346 13993

Доказательство 5

Определение водопотребления растений по Торнштейну для
Курган-Тобе

Наименование	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	3-я вегетационный период	
								1X	1X
Средняя месячная температура, °С	10,8	16,9	22,4	26,5	29,2	27,2	21,8		
Индекс тепла определенный по формуле:									
$i = \left(\frac{t}{5} \right) 1,514$	3,21	6,81	9,67	12,7	18,1	12,9	9,2		
Водопотребление									
$\varrho = 16 \left(\frac{10^4}{y} \right)$, ми	28,9	63,7	97,0	154,9	157,9	143,4	96,0	741,8	
$y = \text{сумме } i \cdot 78,5$									
$\varrho = 1,75$									
Поправочный коэффициент с учетом $M_3/\text{га}$	298	700	1180	1905	1974	1678	998	8783	

Приложение 6

Определение водопотребления и оросительных норм хлопчатника и
линеры до Белинк-Кирдилу и комограмме Гойона для Курган-Тобе

	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	12	13а	13б
	Средняя месячная темпера-	тура воздуха, °С	Продолжительность солнеч-	ных дней,	Среднемесчайное количество	осадков, мм/га	Водопотребление сельскохозяйственных культур, мм/га:	Хлопчатника при $k=0,65$	Хлопчатника при $k=0,85$	Оросительная норма	Хлопчатника	линеры
Средняя месячная темпера-	10,8	16,9	22,4	26,5	29,2	27,2	21,8					
тура воздуха,												
Продолжительность солнеч-	8,34	8,90	9,92	9,95	10,10	9,47	8,88					
ных дней,												
Среднемесчайное количество	490	880	200	20	0	0	0	1070				
осадков,												
Водопотребление сельскохозяйственных культур, мм/га:												
Хлопчатника при $k=0,65$	710	920	1200	1300	1400	1260	970	7780				
линеры при $k=0,85$	920	1200	1550	1720	1850	1680	1800	10220				
Оросительная норма												
М = В·р, м ³ /га	220	540	1000	1300	1400	1280	970	6710				
Хлопчатника												
линеры	430	820	1350	1700	1850	1680	1800	9180				

Приложение 7Определение водопотребления по методу Пенмана для
Курган-Тобе

Наименование	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13-я вегетационный период
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
Средняя месячная температура воздуха, °С	10,8	16,9	22,4	26,5	29,2	27,2	21,8				
Средняя месячная температура воздуха по Фаренгейту	51	62	72,5	80	84,5	81	71,2				
Абсолютная влажность	8,8	12,9	14,1	15,2	16,8	14,9	11,1				
Относительная влажность	84	81	69	57	54	57	62				
Средняя скорость ветра с высоты флюгеров 9 м	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4				
R_A	11,4	14	16,0	16,6	16,3	15	12,4				
$1 - \frac{R}{R_0}$	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80				
$\eta / R \%$	50	63	74	84	94	93	89				
G_{Ta}^4	13	14	15,4	16,3	16,85	16,3	15,35				

Назначование	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Продолжение		За весь записан- ный период
								УП	УШ	
ℓ_a	9,6	14,5	20,5	26,0	30,5	26,7	19,8			
M_2	1,04	0,98	0,92	0,85	0,79	0,79	0,85			
Δ	0,55	0,52	0,68	0,86	0,98	0,88	0,68			
H	0,4	3,64	5,05	5,66	5,72	5,19	3,19			
E_a	0,81	0,57	2,26	3,81	4,86	4,18	3,07			
E_p мк/сухж	1,8	2,58	4,25	5,21	5,3	4,94	3,2			
E_x мм/к-д	40,3	80	181,8	156,3	164,3	153,1	96,0			
E_z м ³ /га	408	800	1318	1563	1643	1531	960	8218		

Данные о средних месячных температурах воздуха осенне-весенний относительной влажности и скорости ветра занесены из климатического справочника СССР, вып. 19, 1949 (22).

$$1. H = R_a (1 - \gamma) (0,18 + 0,55 + \frac{\eta}{N}) - C' T_a^4 (0,56 - 0,092/\sqrt{d}) x(0,1040, 90 - \frac{\eta}{N})$$

2. $E_a = 0,85 (\bar{e}_a - e_d) (1 + 0,0098 H_2)$

3. $E_T = \frac{\Delta H + 0,27 E_a}{\Delta + 0,27}$

R_a - из табл. 9

Σ - из работы В.С.Макаровой (26) определение проектного суммарного водопотребления при орошении по методам теплового баланса и коэффициента обмена;

$\frac{H}{N}$ - из табл. 31 агроклиматического справочника Уз. ССР, вып. 1, 1957

G_{Ta}^u - из табл. 40

e_d - из книги В.И.Быткевича. Практические занятия по метеорологии. М., 1957 (20).

H_2 - перевод скорости ветра на высоте 100 см выполнен по формуле
 $W' = \frac{100}{1,523} \cdot \frac{W_{g,x} - 0,477}{W_{g,x}} \cdot W_x$ (М.И.Лейников и др. Практикум по курсу метеорологии, гидрометрии и гидрологии. М., 1959 (24)).

Δ - из графика рис. 7.

Приложение 8

Порядок определения водопотребления и норм орошения хлопчатника по методу Тюрка для района Курган-Тюбе Таджикской ССР

1. Данные о средних месячных температурах воздуха и осадках Р взяты из климатологического справочника. Для расчета по декадам сумма месячных осадков разделена на три.
2. Величины средней суточной суммарной радиации \bar{J} кал/см² взяты из работы М.И.Будыко и др."Методика климатологических расчетов, составляющих тепловой баланс" (19). Вследствие отсутствия данных для Курган-Тюбе взяты данные по Ташкенту.
3. ℓ - величина наибольшего испарения определена по формуле: $\ell = \frac{1}{16}(t+2)\sqrt{\bar{J}}$
4. Расчет испарения Е за период от посева плюс 20 дней после посева, т.е. до II декады апреля, когда поле еще не покрыто растительностью, выполнен по формуле для оголенной почвы

$$E_0 = \frac{P + a}{\sqrt{1 + (\frac{P + a}{\ell})^2}},$$

а начиная с III декады апреля, когда на испарение начинает влиять растительность, по формуле:

$$E_p = \frac{P + a + V}{\sqrt{1 + (\frac{P+a}{\ell} + \frac{V}{2\ell})^2}}$$

5. V - коэффициент растительности, определен по формуле
 $V = 25 \sqrt{\frac{M \cdot C}{\bar{J}}}$
6. M - сухая масса хлопчатника найдена путем умножения проектной урожайности хлопчатника - 35 ц/га на переводной коэффициент $r=2,75$ (Легостаев, Мелиоративное районирование. Госиздат УзССР, 1950) (24).

7. С - отношение коэффициента транспирации хлопчатника к коэффициенту транспирации зерновых = 2,5 / 3 (0,84), взято из книги Л. Тюрка "Баланс почвенной влаги", Л., 1958 (17).
8. Z - число декад = 16, за период роста хлопчатника - двадцать дней после посева и до уборки.
9. Значение "a" принято:
с 1 марта по 30 апреля $a=10$, так как дефицит влаги в почве равен от нуля до 8,2 мм и, следовательно, разность $35 - \Delta = 35 - 8,2 =$ больше 10; в 1-й декаде мая $a=4,2$, из соотношения $35 - \Delta = 35 - 30,8 = 4,2$ и со второй декады мая и до конца вегетации $a=1$, так как дефицит влаги в почве в этом периоде выше 35, то есть разности $(35 - \Delta)$ всегда меньше единицы.
10. Дефицит влажности почвы в конце декады - определяется по формуле: $\Delta_k = E - P + D + \Delta_n$, в которой Е и Р берутся из таблицы для соответствующей декады, $D = 0$, считая, что в этот расчетный период сток отсутствует, а Δ_n - дефицит влажности почвы в начале расчетного периода - 1 декада марта принят $\Delta_n = 0$, а в дальнейшем - равным дефициту влажности в конце предыдущей декады.
11. Потребность в орошении m (поливная норма) определяется по формуле $m = \Delta_k - 100$, как разность между дефицитом влажности почвы в конце декады 100, когда этот дефицит > 100 .
12. При определении водопотребления по формуле W , начиная с III декады мая, в величину Р включена также поливная вода, т.е. $R = R_1 + m$.

Изределение подшаровидных по Тюбукам хлопчатника,
Кургат-Лоди, Талыкская ОСН

	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	
<i>Средние начальные запасы</i>																				
В/за воздуха, кг	10,8	-	16,9	-	22,4	-	-	26,5	-	29,2	-	-	27,2	-	-	21,8	-	-	-	-
Средние отмывочные расходы в/за 1 кг сажи/утка	357	-	350	-	352	-	-	650	-	646	-	-	581	-	-	457	-	-	-	-
Бактериологический испарене-	13,5	12,6	18,6	23,4	28,4	35,0	35,0	44,4	44,4	45,7	49,7	44,0	44,0	44,0	44,0	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9
С, в ч/и	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
А	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
М	-	-	-	-	-	-	-	86,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
Р	-	-	-	-	-	-	-	86,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5
Q	10	10	10	10	10	10	10	4,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
П	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средние суточные отходы в/за ложеди, кг	10,8	16,8	10,8	12,7	12,7	7	7	0,7	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110,1
Животные яйца, кг	-	-	-	-	-	-	-	4,8	39,2	58,4	58,6	58,2	50,0	51,9	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
Следующие в трофеях-	12,2	12,2	12,2	10,8	16,8	25,8	45,0	45,0	46,2	50,8	53,9	56,0	56,0	56,5	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3
С, в конце лежады	0	0	0	4,1	8,2	30,8	65,8	104,9	129,2	159,4	159,4	126,0	154,8	156,5	161,8	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0
А, в начале лежады	0	0	0	0	4,1	8,2	30,8	104,8	129,2	159,4	159,4	126,2	156,0	154,8	130,5	131,8	132,0	132,0	132,0	132,0
Р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого = $\Sigma = \Sigma + P + R + D = 6409 = 6436 + 782 + 1101 = 8119 \text{ кг}^2/\text{га}$																				

*) Помимо в начальную стадию для конечного измерения на третьем днем из птиц.

Определение количества градусов по Торр для зон гор. Курган-Тюмень

Направление	Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь				
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
Северо-западные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Северо-восточные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Восточные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Западные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Южные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Юго-западные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Юго-восточные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Северо-западные ветви	10,8	-	-	-	-	-	10,9	-	-	22,4	-	-	26,5	-	-	31,6	-	-	37,2	-	-	21,6	-	-		
Северо-восточные ветви	12,5	12,5	12,5	22,4	22,4	22,4	45,0	45,0	45,0	44,0	44,0	44,0	49,7	49,7	49,7	44,0	44,0	44,0	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9		
Восточные ветви	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33		
Западные ветви	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Южные ветви	-	-	-	-	-	-	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5			
Юго-западные ветви	10	10	10	10	10	10	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6		
Юго-восточные ветви	10	10	10	10	10	10	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	
Северо-западные ветви	10,9	10,9	10,9	12,7	12,7	12,7	7	7	7	0,7	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110,1	
Северо-восточные ветви	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,2	47,4	58,2	56,0	57,1	68,6	68,1	68,9	67,1	67,7	69,2	41,8	44,3	44,2	98,6		
Восточные ветви	12,2	12,2	12,2	16,9	16,9	16,9	36,4	36,3	36,0	36,4	36,9	36,7	37,0	35,5	35,1	36,9	37,1	37,1	36,2	41,8	44,3	44,2	41,8	44,3	44,2	
Западные ветви	0	0	0	4,1	6,2	21,9	76,2	124,2	167,4	150,2	156,0	157,1	153,1	156,0	157,1	157,1	158,2	158,1	158,2	141,8	144,3	144,2	141,8	144,3	144,2	
Южные ветви	0	0	0	0	4,1	8,2	31,9	76,2	124,2	147,4	158,2	156,0	157,1	153,1	156,0	157,1	157,1	158,2	158,1	158,2	141,8	144,3	144,2	141,8	144,3	144,2

$\text{Базис } K = n = 3 \times 3 = 9000 + 7200 + 771 + 1101 = 9000 \text{ к}^2/\text{м}$

a) Поля в начале отсчета для комплексных координат на третий день из отчета

ЛИТЕРАТУРА

1. Bazuil V. Traite 'd' irrigation. Eyrolles. Paris, 1952.
Бозил В. Трактат об ирригации.
2. Blaney H.F. Consumptive use of water. Proceedings American Society of Civil Engineers, October, 1951. Volume 77, separate no. 91.
Блейни Ф. Водопотребление.
3. Blaney H.F. Consumptive use Requirements for water. Agricultural Engineering 1954.
Блейни Ф. Водопотребление растительности.
4. Blaney H.F. and Criddle W.D. Determining water requirements in irrigated areas from climatological and irrigation data. U.S.D.A., S.C.S.-TP.96, Washington, D.C., 1950.
Блейни и Криддл . Определение водопотребления в орошаемых районах по данным климатологии и ирригации.
5. Briggs L.J. and Shantz H.L. The Water Requirement of Plants US. Department of Agriculture. Bureau of Plant industry. Bull. no 285, Washington 1913.
Бригз Л.Дж. и Шэнти Х.Л. Водопотребление различных видов растений.

6. Cavazza D. L'irrigation fisiologica. L'Italia Agricola 1959 an. 96 no.1.
Кавазза Д. Орошение с учетом физиологии растений.
7. Chouteau J. Determination de l'evapotranspiration d'un sol cultive en tabac. Application a la conduite des arrosages. Annales de l'institut experimental du tabac de Bergerac. Volume 2 no.3. an. 1956.
Шуто Ж. Определение водопотребления табака при орошении.
8. Criddle W.D. Methods of computing consumptive use water. Journal of the Irrigation and Drainage Division. Proceedings of the Irrigation American Society of Civil Engineers. Volume 84. no IRI. January 1958.
Криддл В.Д. Определение водопотребления разными методами.
9. Determination des volumes d'eau necessaires pour l'irrigation avec le methode de Blaney et Criddle. Ministere de l'Agriculture, service du genie rural. Station Experimentale d'Hydraulique Agricole.
Определение количества воды, необходимой для орошения по методу Блейни и Кридла.
10. Hargreaves G. H. Donnan W.W. and Blaney H.F. Discussion of Consumptive Use of water. Proceeding. American Society of Civil Engineers. (Published in October 1951)
Харгривс Д.Х. и др. Дискуссия о водопотреблении.

11. Hargreaves G.H. Irrigation Requirements based on Climatic Data Journal of the Irrigation and Drainage Division Proc. Am. Soc. of Civil Engineers. November 1956.
Харгривс. Иrrигационное водопотребление на основании климатических данных.
12. Lowry R.L. and Johnson A.F. Consumptive use of water for agriculture. Proc. Amer. Soc. Civil Engineers. No. 67 1941.
Лоури Р.Л. и Джонсон А.Ф. Водопотребления сельскохозяйственных культур.
13. Monormann C.I. and Kessler I. Waterdeficiencies in European Agriculture. Aclimatological survey. International Institute for Land reclamation and improvement 1959, publication 5.
Монорман И.Ц.И. и Кесслер И. Дефицит влаги в сельском хозяйстве Европы. Климатические карты.
14. Neuvey A et Bligoud R. Prairies temporaires et climat probable en Ille et Vilaine. Bulletin technique d'information des ingenieurs des Services agricoles. No. 146. An. 1960.
Новей А. и Блигуд Р. Понятие о потенциальном водопотреблении

15. Penman H.L. The Dependence of Transpiration on Weather Soil Conditions. Soil Science. Volume 1. No. 1.
- Пенман Х.Л. Зависимость транспирации от условий погоды и почв.
16. Penman H.L. Natural evaporation from open water bare soil, and grass. Proc. Royal Soc. of London. Seriesa 193:120-145. 1948.
- Пенмэн Х.Л. Естественное испарение с открытой поверхности воды, обнаженной почвы и травы.
17. Pruitt W.O. and Gensen M.C. Determining when to irrigate. Agricultural Engineering. 1955.
- Прутт В.О. и Дженсон М.К. Определение сроков полива.
18. Rich L.R. Consumptive Use of water by Forest and Ranga Vegetations. Proceedings ASCE 1951 No. 90.
- Рич Л.Р. Водопотребление лесной и луговой растительности.
19. Thornwaite C.W. An approach toward a rational classification of climate. The geological Review 38:55-94. 1948.
- Торнвейт К.В. Попытка рациональной классификации климата.

20. Thornwaite C.W. and Mather J.R. Le bilan Hydrologique
(conference d'introduction) Cycle
d'études interregional sur la pre-
vision et le Bilan Hydrologique.
Belgrade, 28 octobre-16 Novembre
1957. Rapport final. Organisation
Météorologique Mondiale.
Торнвейт К.З. Водный баланс.
21. Tomlinson B.R. Comparison of Two Methods of Esti-
mating Consumptive Use of Water.
Agricultural Engineering 1953.
Томлинсон Б.Р. Сравнение двух методов расчетов
водопотребления.
22. Turc L. Le Bilan d'eau des sols; Relations
entre les precipitations, l'evapo-
ration et l'écoulement. Laboratoire
des sols. Versailles. Institute
National de la Recherche Agrono-
mique. 1955.
Тюрк Л. Баланс почвенной влаги. Перевод с
французского. М., 1958 г.
23. Van't Woudt B.D. The Estimation of water Require-
ments for Irrigation Planning.
Annual Bulletin of International
Commission. 1957.
Ван Вудт Б.Д. Определение водопотребления при
орошении.

24. Будыко М.И., Берлянд Т.Г., Зубенок Л.И. Методика климатологических расчетов, составляющих тепловой баланс. Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Войкова, вып. 48 /110/, Л., 1954.
25. Виткович В.И. Практические занятия по метеорологии. М., 1957.
26. Гаража М.С. Режим орошения сельскохозяйственных культур. Материалы к ТУИИ. Гипроводхоз, 1958.
27. Климатологический справочник СССР. Вып. I9, 1949.
28. Костяков А.Н. Основы мелиорации. М., 1951.
29. Лейников И.Л. и Азаркович Е.Ш. Практикум по курсу метеорологии, гидрологии и гидрометрии. М., 1959.
30. Легостаев В.М. и Коньков Б.С. Мелиоративное районирование. Ташкент, 1950.
31. Макарова В.С. Определение проектного суммарного водопотребления при орошении по методам теплового баланса и коэффициента обмена. Тр. ВНИИГИМ"а, том XXXI.
32. Салим М.А. и Эль Ораби М.А. Водопотребление в пустынных районах Египта. Доклады III Конгресса по ирригации и дренажу в Сан-Франциско, 1957.

33. Kohler, M.A., Nordenson T.J. and Fox W.E. "Evaporation from pans and lakes" US. Dept. of Commerce. Research Paper 38. 1955.
Колер М.А., Норденсон Т. и Фокс И.Е. Испарение с поверхности испарителей и водоемов.
34. Mather J.R. "The measurement of potential evapotranspiration" Publications in Climatology. Vol.vi 1 No. 1 John Hopkins Univ. 1954.
Мэзер Дж.Р. Измерение потенциального водопотребления
35. Карбонера Р. и Бурье Ж. Доклад на совещании по проблемам подземной гидравлики в г. Нанси /Франция/ Гидротехника и мелиорация №, 1960 .
36. Л.В.Дунин-Барковский. Физико-географические основы проектирования оросительных систем 1960.
37. Проектное задание мелиорации массива Тербук, проектное задание массива Росковец и др. в Народной республике Албания Гипроводхоз, 1958-1959.
38. Схема использования водных ресурсов р. Оронт в Сирийском районе ОАР. Гипроводхоз, 1959.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение	3
I. Определение водопотребления опытным путем	5
II. Эмпирические методы определения водопотребления сельскохозяйственных культур	6
1) Метод Лоури-Дионсона	6
2) Метод Торнвейта	7
3) Метод Блейни-Кридла	13
4) Метод Харгривса	22
5) Другие эмпирические методы	25
III. Теоретические методы определения водопотребления	29
1) Метод Пенмана	30
2) Метод Тюрка	35
IV. Методы расчета других элементов режима орошения	41
V. Сравнение различных методов расчета режима орошения сельскохозяйственных культур	44
VI. Выводы	46
Приложения 1. Фактическое водопотребление сельскохозяйственных культур и рекомендуемые оросительные и поливные нормы в различных странах	48
Приложение 2-8 Примеры расчета водопотребления по различным методам	71
Литература	83

Гипроводхоз МСХ СССР
Москва, Первомайская ул., 119
Зак. 1117 Тир. 150