

УДК 634.1:631.675+681.5(477.7)

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ ОРОШЕНИЯ В ИНТЕНСИВНЫХ САДАХ ЮГА УКРАИНЫ

Горбач Н.М., канд. с.-х. наук, Козлова Л.В., канд. с.-х. наук

Мелитопольская опытная станция садоводства имени М.Ф. Сидоренко

*Института садоводства Национальной академии аграрных наук
(Мелитополь)*

Реферат. Разработан способ автоматизированного назначения сроков и определения норм полива плодовых насаждений с использованием программного обеспечения. Данная программа позволяет автоматизировать определение норм, длительности полива, межполивного периода за определенный контролируемый срок в зависимости от параметров поливной системы, типа почвы, глубины увлажнения, урожайности насаждений.

Ключевые слова: яблоня, водопотребление, водный режим, режим орошения, автоматизация

Summary. The method of automated assignment of terms and amounts of irrigation of fruit orchards using program software is carried out. The program allows you to automate the determination of amount and duration of irrigation and duration between irrigations and during fixed controlled term depending on irrigation system parameters, soil type, depth of humidification, yield capacity of the orchard.

Key words: apple-tree, water consumption, water regime, irrigation regime, automation

Введение. Актуальной задачей в орошающем садоводстве является диагностика сроков и норм полива, которые обеспечивают рациональный водный режим почвы и, соответственно, физиологические потребности растений [1]. Режим влажности почвы, который отвечает наиболее высокому уровню урожайности, определяется в первую очередь величиной суммарного испарения, являющейся основным элементом водного баланса активного слоя почвы орошаемого сада.

При планировании режимов орошения ее рассчитывают с помощью моделей связи скорости испарения с испаряемостью, скорректированной коэффициентами, которые учитывают роль растения и климата в испарении влаги орошаемым садом, что упрощает и удешевляет назначение поливных норм [2, 3].

Необходимость орошения садов Южной Степи обусловлена засушливыми погодными условиями. Здесь ежегодно выпадает в среднем 450-500 мм осадков, при этом испаряемость составляет 1400-1500 мм, что в 3 раза превышает количество осадков. Поэтому коэффициент увлажнения, который показывает отношение количества осадков к испаряемости, в период вегетации плодовых деревьев не превышает в среднем 0,3-0,5 [4].

При снижении коэффициента увлажнения отмечается увеличение дефицита влаги в почве и, как следствие, уменьшение урожайности плодовых культур. Обеспечение плодовых деревьев влагой в достаточном количестве возможно лишь при орошении [5].

Поэтому с целью повышения продуктивности плодовых деревьев и экономии поливной воды, для регулирования режима орошения в интенсивных насаждениях яблони необходимо установить оптимальные сроки и нормы полива, используя расчетный метод их определения.

Объекты и методы исследований. Исследования проводились на Мелитопольской опытной станции садоводства имени М.Ф. Сидоренко ИС НААН на протяжении 2006-2012 гг. в насаждениях яблони сортов Айдаред, Голден Делишес, Флорина на вегетативном подвое M9, 2003 года посадки, при схеме размещения деревьев – 4x1,5 и 4x1 м.

Почва опытного участка – чернозем южный тяжелосуглинистый, характеризующийся такими показателями (в среднем для слоя 0,4 м): гумус – 2,33%, рН – 7,8, наименьшая влагоемкость (НВ) – 28,0%.

Все агротехнические мероприятия в саду проводили согласно рекомендациям ИОС имени М.Ф. Сидоренко НААН [6]. Форма кроны деревьев – свободнорастущий веретено-видный куст. Система содержания почвы в саду – черный пар. Для осуществления поливов использовалась вода из р. Днепр, которая по основным характеристикам соответствует требованиям, предъявляемым к качеству поливной воды согласно ДСТУ 2730-94. Для орошения опытного участка применялись поливные трубопроводы с интегрированными водовыпусками, расположенными через 0,6 м, с расходом воды 1,5 л/ч.

Опыт заложен в 4-кратной повторности, по 5 учетных деревьев, с систематическим размещением вариантов. Схема опыта включала 5 вариантов: 1 – контроль (естественное увлажнение); 2 – назначение сроков и норм полива по показаниям влажности корнеобитаемого слоя почвы (0,4 м) термостатно-весовым методом (производственный контроль). В 3, 4 и 5-м вариантах сроки и нормы полива определялись по разности между испаряемостью (E_0) и количеством осадков (O) за определенный промежуток времени: вариант 3 – 110% ($E_0 - O$); 4 – 90% ($E_0 - O$); 5 – 70 % ($E_0 - O$).

Испаряемость устанавливалась по формуле Н.Н. Иванова: $E_0 = 0,00006(t + 25)^2$ (100 – r), где E_0 – испаряемость за сутки, мм; t – среднесуточная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$; r – среднесуточная относительная влажность воздуха, %. Суммарное испарение рассчитывалось по уравнению водного баланса: $E = (W_h - W_k) + m + O$, где E – суммарное испарение, $\text{m}^3/\text{га}$; W_h и W_k – запасы влаги в начале и конце расчетного периода, $\text{m}^3/\text{га}$; m – норма полива $\text{m}^3/\text{га}$; O – количество осадков, $\text{m}^3/\text{га}$. Испарение с водной поверхности определяли по испарителю ГГИ-3000. Математическую и статистическую обработку полученных результатов проводили по методике Б.А. Доспехова с помощью компьютерных программ COSTAT, Excel, ANOVA [7].

Обсуждение результатов. Установлено, что наиболее высокие показатели суммарного водопотребления деревьев яблони наблюдались в период роста побегов (от 735 до 748 $\text{m}^3/\text{га}$), наименьшие – в период цветения (313-325 $\text{m}^3/\text{га}$). В фазы дифференциации генеративных почек, а также роста и созревания плодов суммарное водопотребление было практически одинаковым и составляло в среднем 648-639 $\text{m}^3/\text{га}$ соответственно, без существенной разницы между схемами посадки деревьев.

Показатели суммарного водопотребления, определенные по испарителю ГГИ-3000 и формуле Н.Н. Иванова, отличались от фактических значений от 2 до 10% в среднем за период исследований (табл. 1).

С целью обоснования ресурсосберегающего режима микроорошения интенсивных насаждений яблони, проведен регрессионный анализ для выявления зависимости между показателями суммарного водопотребления, определенных термостатно-весовым методом (в среднем по двум схемам посадки) по формуле Н.Н. Иванова и по испарителю ГГИ-3000. Эта зависимость в период вегетации плодовых деревьев характеризовалась уравнением: $y = 2,89 + 0,23x_1 + 0,65x_2$ ($R^2 = 0,92$), ошибка отклонения регрессии $\pm 0,32 \text{ мм}$), где x_1 – показатель по расчетному методу (по формуле Н.Н. Иванова), x_2 – по испарителю ГГИ-3000.

Анализ парной зависимости также показал тесную корреляционную связь между показателями суммарного водопотребления, определенного термостатно-весовым методом (y), и по испарителю ГГИ-3000 (x_2), которая характеризуется уравнением: $y = 1,75 + 1,12x_2$, ($R^2 = 0,85$); между термостатно-весовым (y) и формулой Н.Н. Иванова (x_1): $y = 0,40 + 0,93x_1$, ($R^2 = 0,93$).

Таблица 1 – Суммарное водопотребление, определенное разными методами в интенсивных насаждениях яблони при разных схемах посадки деревьев (среднее за 2006-2012 гг.), м³/га

Фаза развития деревьев	Суммарное водопотребление			
	термостатно-весовой		ГГИ-3000	по Н.Н. Иванову
	4x1,5м	4x1м		
Набухание и распускание почек	342	311	339	323
Цветение	325	313	337	296
Опадание цветков и завязи	538	510	574	518
Рост побегов	735	748	758	648
Дифференциация плодовых почек	648	639	710	641
Рост и созревание плодов	664	653	740	657
HCP ₀₅ фаза развития	10,24		-	-
HCP ₀₅ схема посадки	ns		-	-

Между показателями суммарного водопотребления, рассчитанных по формуле Н.Н. Иванова и испарителю ГГИ-3000, установлена тесная корреляционная связь ($r = 0,76-0,91$) (рис. 1).

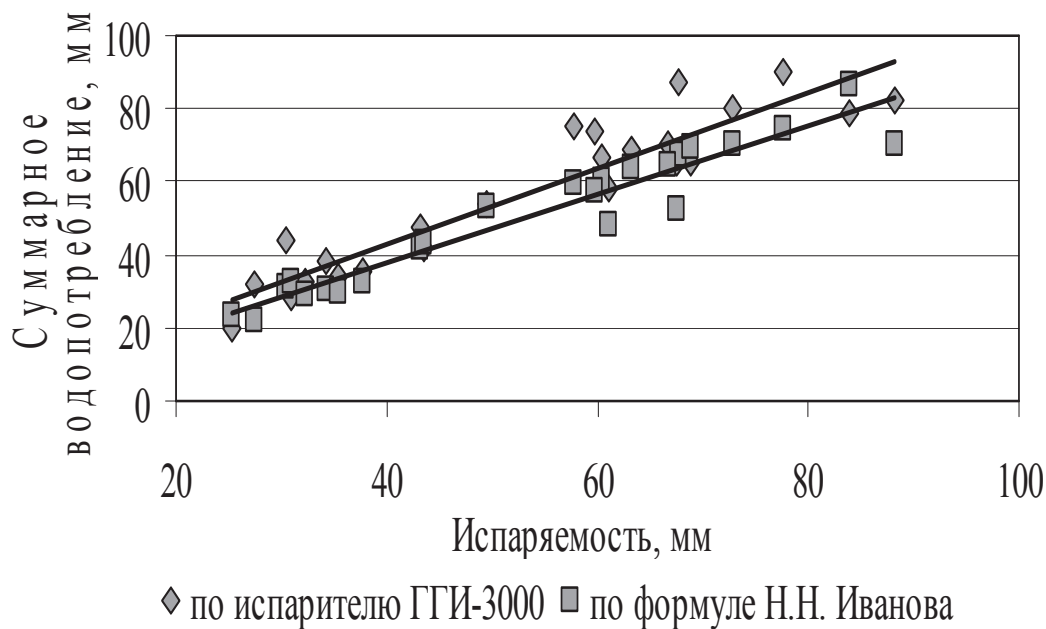


Рис. 1. Зависимость суммарного водопотребления от испаряемости, определенной разными методами (среднее за 2006-2012 гг.)

Для более точного расчета суммарного водопотребления данные способы требуют корректировки коэффициентами, которые учитывают биологические особенности деревьев яблони. В наших исследованиях проведён сравнительный анализ величины суммарного

водопотребления, определенной термостатно-весовым методом, с величинами, рассчитанными как разница между испаряемостью по формуле Н.Н. Иванова (E_0) и количеством осадков (O): 110, 90, 70% ($E_0 - O$). При использовании уравнения $y = 0,40 + 0,93x_1$, получены теоретические величины норм полива интенсивных насаждений яблони, которые существенно не отличались от фактических значений (табл. 2).

Поэтому данное уравнение предлагается использовать для оперативного управления поливным режимом интенсивных насаждений яблони. Наиболее эффективным оказался вариант 90%($E_0 - O$) по всем сортам и схемам посадки, где отклонения нормы полива не превышали 2-8%. Коэффициенты водопотребления и эффективности орошения при этом составили 304,7 м³/т и 9,8 кг/м³ (табл. 3).

Таблица 2 – Показатели фактических и теоретических величин норм полива, 2009 г.

Дата полива	80% НВ	110% (E_0-O)		90% (E_0-O)		70% (E_0-O)	
		факт.	теорет.	факт.	теорет.	факт.	теорет.
17.06	55,5	62,1	60,4	50,2	49,4	39,6	38,4
8.07	56,7	62,4	71,2	62,4	58,3	38,9	45,3
15.07	47,3	52,0	48,6	42,5	39,8	33,1	30,9
22.07	56,7	62,4	64,3	51,0	52,6	39,7	40,9
29.07	51,2	64,2	65,8	52,4	53,9	40,1	41,9
5.08	53,5	56,4	67,7	46,2	55,4	35,9	43,1
12.08	63,1	62,4	70,2	53,7	57,4	39,1	44,6
19.08	24,0	26,4	23,4	21,6	19,2	16,8	14,9
26.08	56,8	62,5	60,9	51,2	49,8	39,8	38,7
5.09	45,8	55,0	49,3	41,7	40,4	37,1	31,4
Норма полива, м ³ /га	510	566	582	463	476	360	370

Таблица 3 – Эффективность орошения интенсивных насаждений яблони (среднее по сортам), 2007-2012 гг.

Вариант	Урожайность, т/га	Оросительная норма, м ³ /га	Суммарное водопотребление, м ³ /га	Коэффициент	
				водопотребления, м ³ /т	эффективности орошения, кг/м ³
Контроль	6,4	-	3274	511,6	-
80% НВ	12,2	609	3774	309,3	9,5
110% (E_0-O)	12,9	684	3873	300,2	9,5
90% (E_0-O)	11,9	560	3626	304,7	9,8
70% (E_0-O)	9,9	436	3476	351,1	8,0

Для оперативного расчета ресурсосберегающего режима орошения разработан способ автоматизированного назначения сроков и определения норм полива плодовых насаждений с использованием программного обеспечения. Данная программа, разработанная с помощью программной оболочки Delphi 2009, позволяет автоматизировать определение норм, длительности полива, межполивного периода за определенный контролируемый срок в зависимости от параметров поливной системы, типа почвы, глубины увлажнения.

Компьютерная программа представляет собой один исполняющий .EXE файл. При запуске этого файла на экране появляется диалоговое окно, где предусмотрены поля ввода коэффициента увлажнения, расстояния между рядами, расстояния между смежными водовыпусками, расход одного водовыпуска и глубины увлажнения. Вводят данные даты начала и конца контролируемого срока, среднесуточные показания температуры и относительной влажности воздуха, количества осадков (рис. 2).

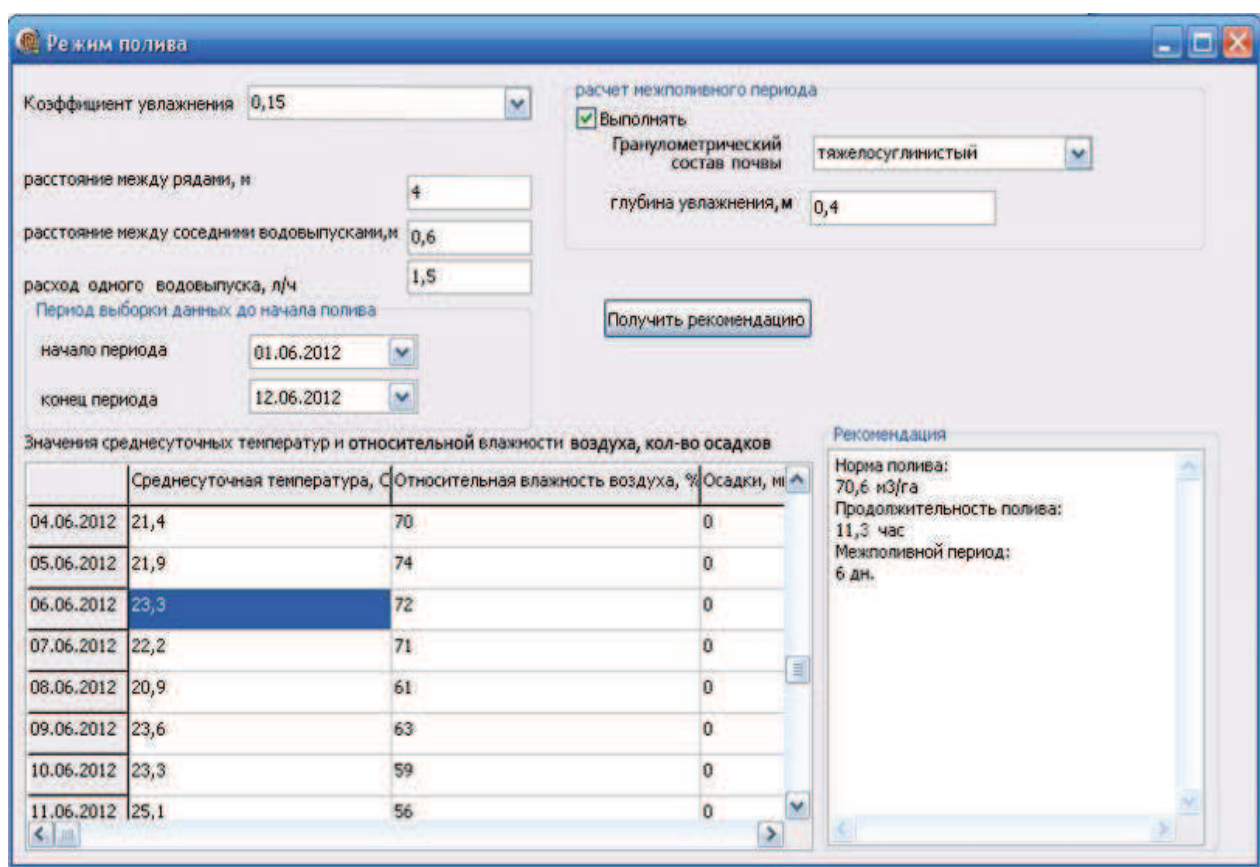


Рис. 2. Скриншот программы интерфейса для автоматизированного управления режимами орошения деревьев яблони

Для расчета ресурсосберегающего режима орошения яблони в качестве примера представлены фактические данные: коэффициент увлажнения 0,15, гранулометрический состав почвы, расстояние между соседними водовыпусками с расходом воды 1,5 л/ч составляет 0,6 м, между рядами – 4 м.

Начало выбора данных – 04.06.2012 г., а окончание периода – 11.06.2012 г. При сложившихся метеоусловиях норма полива на 12.06.2012 г. составила 70,6 м³/га, а продолжительность – 11,3 ч. Очередной полив следует провести через 6 дней.

Таким образом, результаты исследований свидетельствуют о высокой эффективности использования системы микроорошения для повышения продуктивности деревьев яблони. При этом с целью обеспечения оптимального водного режима почвы в интенсивных насаждениях яблони предлагается использовать программное обеспечение для автоматизированного управления режимами орошения деревьев яблони.

Выводы. Проведенные исследования показали, что формирование водного режима чернозема южного обусловлено метеорологическими условиями и уровнем влагообеспеченности деревьев яблони.

Установлена тесная корреляционная зависимость между показателями суммарного водопотребления насаждений яблони, рассчитанными термостатно-весовым методом (y), расчетным по формуле Н.Н. Иванова (x_1) и испарителем ГГИ-3000 (x_2), которая характеризуется уравнением: $y = 2,89 + 0,23x_1 + 0,65x_2$ ($R^2 = 0,92$).

Применение агроклиматических показателей для оперативного назначения сроков и норм поливов и их расчет при 90% от разницы между испаряемостью (E_0) и количеством осадков (О) позволяет поддерживать водный режим почвы в интенсивных насаждениях яблони на уровне 80% НВ.

Для оперативного расчета ресурсосберегающего режима орошения разработан способ автоматизированного назначения сроков и определения норм полива плодовых насаждений с использованием программного обеспечения.

Литература

1. Горбач, М.М. Підвищення ефективності мікрозрошення плодових культур на півдні України / М.М.Горбач, Л.В. Козлова // Садівництво.- 2012.- Вип. 66.- С. 182-188.
2. Мелиорация и водное хозяйство. 6. Орошение / под ред. Б.Б. Шумакова. – М.: Агропромиздат, 1990. – 415 с.
3. Nagy, A Integrated airborne and field methods to characterize soil water regime / Nagy, A. & Tamás, J. // [In: Celkova, A. (ed.) Proceedings of peer-reviewed contributions, Transport of water, chemicals and energy in the soil-plant-atmosphere system]. – Institute of Hydrology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 2009. – P. 412–420.
4. Козлова, Л.В. Водоспоживання та врожайність молодих дерев яблуні при різних режимах мікрозрошення в умовах Південного степу України / Л.В. Козлова // Науковий вісник Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2009. – № 133. – С. 189-193.
5. Iglesias, I. The evaporative cooling effects of overtree microsprinkler irrigation on ‘Mondial Gala’ apples / Iglesias I., Salvia J., Torguet L. & Montserrat R. // Scientia Horticulturae. – 2005. – № 103. – P. 267–287.
6. Технологія вирощування зерняткових і кісточкових культур на півдні України в умовах зрошення (рекомендації) / відп. за вип. В.І. Водяницький.- Мелітополь,2001. – 61 с.
7. Доспехов, Б.А. Методика полевого опыта / Б.А. Доспехов – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.