УДК 631.51.021:631.4:631.64

# ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА СВОЙСТВА ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ СТЕПИ УКРАИНЫ

## И.А. Биднина, канд. с.-х. наук, с.н.с., Е.А. Шкода, канд. с.-х. наук, В.А. Шарий, аспирант

Институт орошаемого земледелия Национальной академии аграрных наук Украины, г. Херсон, Украина

Аннотация. Анализ продуктивности культур севооборота в среднем за 2016—2019 гг. показывает, что наилучшие условия для формирования урожая сельскохозяйственных культур в опыте создавались при дифференцированной системе обработки почвы с одним щелеванием за ротацию севооборота с внесением увеличенных доз удобрений, что обеспечило высокую урожайность: кукурузы —  $15,49\,$  т/га; сорго — 8,72, пшеницы озимой — 7,07, сое —  $4,27\,$  т/га.

Abstract. Analysis of the productivity of crops in crop rotation on average for 2016-2019 shows that the best conditions for the formation of the yield of agricultural crops in the experiment were created with a differentiated system of soil cultivation with one slot per rotation of crop rotation with the introduction of increased doses of fertilizers, which ensured a high yield: corn - 15.49 t/ha; corn - 8.72, winter wheat -7.07, corn - 4.27 t/ha.

*Ключевые слова*: основная обработка почвы, солевой состав, почвеннопоглощающий комплекс, урожайность.

Keywords: basic tillage, salt composition, soil-absorbing complex, yield.

#### Ввеление

Весомым фактором антропогенного воздействия на почву является орошение, которое вызывает трансформацию сначала водного режима почвы, а затем приводит к существенным изменениям в составе впитывания катионов почвенно-поглотительного комплекса и в ряде физических параметров. Интенсивность трансформации почв особенно возрастает при использовании поливных вод ограниченно пригодных и непригодных по агрономическим и экологическим критериям [1].

В связи с использованием поливных вод с повышенной минерализацией практически на всех орошаемых массивах южного региона отмечается выщелачивание кальция из верхнего метрового слоя почвы, что приводит к увеличению содержания поглощенного натрия в почвенно-поглощающем комплексе и развитию вторичного осолонцевания [2]. Агромелиоративным мониторингом выявлено, что в орошаемых почвах проходят обратимые и необратимые процессы (вторичное засоление, осолон-

цевание, подтопление, разрушение макро- и микроструктуры), которые зависят от многих факторов: длительности орошения, способа полива, качества оросительной воды, систем основной обработки почвы [3]. Результаты многолетних исследований свидетельствуют о том, что применение традиционной системы обработки с оборотом пласта не всегда оправдано. Она не обеспечивает надежной защиты почв от дефляции и ирригационной эрозии, может приводить к её переуплотнению. В условиях орошения водами повышенной минерализации при существующей агротехнике выращивания сельскохозяйственных культур актуальным является вопрос о пролонгации действия факторов путем комплексного взаимодействия севооборота, обработки почвы и доз минеральных удобрений [4, 5].

Важное значение имеет более подробная характеристика этих составляющих, сравнение их влияния на показатели почвенного плодородия и урожайность сельскохозяйственных культур.

### Основная часть

Целью исследований было определение влияния способа основной обработки темно-каштанового орошаемой почвы на свойства темнокаштановой почвы в условиях Степи Украины. Исследования проводились на опытных полях Института орошаемого земледелия Национальной академии аграрных наук Украины в зоне действия Ингулецкой орошаемой системы. Почва опытного поля – темно-каштановая среднесуглинистая слабосолонцеватая, типичная для Южной Степи. Исследования систем основной обработки почвы в орошаемом плодосменном севообороте проводились со следующими культурами: кукуруза на зерно, сорго, пшеница озимая, соя. Поливы проводили оросительным агрегатом ДДА-100М. Агротехника в опыте общепризнанная для условий орошения юга Украины, за исключением элементов технологии, которые изучались. Исследовались пять вариантов способов и глубины основной обработки почвы: вспашка на глубину 25-27 см в системе длительного применения разноглубинной отвальной обработки почвы в севообороте; чизельной обработки на глубину 25-27 см в системе длительного применения разноглубинной безотвальной обработки почвы в севообороте; дисковой обработки на глубину 10–12 см в системе мелкой одноглубинной безотвальной обработки почвы в севообороте; дисковой обработки на глубину 14-16 см с дополнительным щелеванием до 40 см в системе дифференцированного обработки почвы в севообороте с одним щелеванием за ротацию; дисковой обработки на глубину 14-16 см в системе дифференцированного обработки почвы в севообороте. Фоны питания: 1. Без удобрений; 2.  $N_{30}P_{60}$ ; 3.  $N_{60}P_{60}$ .

Для закладки опыта использовали орудия: ПЛН-5-35, ПЧ-2,5, АКШ-3,6, БДТ-6,3. Влажность расчетного слоя почвы 0-50 см в течение поливного периода поддерживалась на уровне 70% НВ.

Закладка полевых опытов и их выполнение проводились в соответствии с общими методиками полевого опыта [6], а также различными государственными стандартами. Анализ ионно-солевого состава водной вытяжки почвы определяли по методу Гедройца (ГОСТ 26424-85); обменный натрий — в вытяжке 1% уксусно-кислого аммония, пламеннофотометрический ГОСТ 26850-86; обменные кальций и магний — по ГОСТ 26487-85.

При проведении исследований в течение вегетации растений проводились наблюдения за химическим составом воды. Отбор проб образцов воды проводили во время орошения.

Ионно-солевой состав поливной воды в течении поливного периода был стабильным. В среднем за 2016-2019 гг. минерализация поливной воды колебалась в пределах 1,444-1,813 г/дм3. Минерализация орошаемой воды за год в среднем составляла 1.596 г/дм<sup>3</sup>. По химическому составу вода относилась: по анионному составу к хлоридно-сульфатному, а по катионному – к магниево-натриевому. В среднем за исследуемые годы содержание нетоксичных солей в оросительной воде составляло 0,314 г/дм<sup>3</sup>, а содержание токсичных – 1,282 г/дм<sup>3</sup>. Содержание токсичных солей в эквивалентах хлора составляет в среднем 15,46 мэкв/дм<sup>3</sup>, что указывает на вторичное засоление почвы, вода относится ко ІІ классу – ограниченно пригодна для орошения. По опасности ощелачивания почвы, осолонцевания и токсического воздействия на растения поливная вода также относилась к этому же классу качества. Величина рН воды изменялась в пределах от 7,5 до 8,7. По действующему стандарту оросительная вода относится ко II классу и является ограниченно пригодной для орошения по угрозе вторичного засоления, осолонцевания, ощелачивания и токсического воздействия на растения.

Экспериментальные данные показывают, что физико-химические свойства изучаемой темно-каштановой почвы, орошаемые водами ИОС в некоторой степени зависят от агротехники выращивания культур. В этих условиях процесс осолонцевания протекает независимо от способов обработки почвы и норм минеральных удобрений. При этом в слое почвы 0-40 см количество обменного натрия от суммы катионов в поглощающем комплексе возрастала за счет поглощенного кальция, содержание которого уменьшалось относительно варианта со вспашкой при безотвальных способах обработки на 2,67–3,48%, а при дифференцированных – на 0,42–2,97%. Сумма обменных катионов в почве при отвальной обработке в слое 0-40 см составляла 20,6 мэкв/100 г, при безотвальной – уменьшалась до 20,5 мэкв/100 г, а дифференцированной – 20,4–20,5 мэкв/100 г. Наибольшее содержание обменного кальция от суммы катионов было отмечено при вспашке – 69,3% и дифференцированной системе обработки – 69,2%

от суммы катионов. Тогда как содержание магния — при мелком безотвальном способе — 29,9%, и наибольшее содержание натрия — 5,0% от суммы катионов также при мелком безотвальном, что свидетельствует о незначительном увеличении вторичного осолонцевания при безотвальных способах.

Плотность сложения слоя почвы 0–40 в период всходов культуры по вариантам опыта колебалась в пределах 1,24–1,31 г/см<sup>3</sup>. Наиболее разрыхленных был верхний слой почвы 0–10 см. Интенсивно процесс уплотнения протекал в вариантах обработки почвы без оборота пласта, достигая максимальных значений в варианте дискового обработки на 12–14 см в системе безотвальной мелкой одноглубинной основной обработки почвы в севообороте. Перед сбором урожая плотность сложения выросла до 1,26–1,33 г/см<sup>3</sup>. Характерным для всех вариантов является то, что повышенные показатели плотности сложения слоя почвы 0–40 см сформировались преимущественно за счет переуплотнения слоев 10–20 и 20–30 и особенно в конце вегетации – в слое почвы 30–40 см. Наиболее высокой пористость перед сбором урожая была отмечена при отвальной разноглубинной основной обработке и составляла 51,7%.

Повышение плотности сложения и снижение пористости в вариантах разрыхления на 12-14 см в системе мелкой безотвальной одноглубинной основной обработки почвы привело к снижению водопроницаемости при 3-часовой экспозиции определения в среднем по 4-х полях на 1,4 мм / мин или на 37% по сравнению со вспашкой.

Также было установлено, что в конце вегетации культур орошения водой с повышенной минерализацией приводит к ухудшению структуры почвы, где при проведении дисковой обработки показатель глыбистости почвы (сумма агрегатов > 10 мм) была наибольшим — 42,67%. Длительное применение разноглубинной отвальной обработки снижало этот показатель на 7,11%. Максимально содержание агрегатов > 10 мм снизилось в системе дифференцированной обработки на 7,21%. Аналогичная тенденция наблюдалась и по распылению почвы (сумма агрегатов <0,25 мм).

#### Заключение

В результате проведения исследований было установлено, что в конце вегетации количество обменного натрия от суммы катионов в слое почвы 0-40 см возрастало за счет поглощенного кальция, содержание которого уменьшалось относительно варианта со вспашкой при безотвальных способах обработки на 2,67-3,48%, а при дифференцированных — на 0,42—2,97%. Отношение катионов кальция к натрию почвенного раствора в слое 0-40 см колеблется в пределах от 0,67 до 0,47 единиц, что указывает

на развитие активного процесса вторичного осолонцевания. При отвальной и дифференцированной обработках, где в течение ротации севооборота вспашка чередуется с мелким безотвальным рыхлением под культуры севооборота, с применением азотных удобрений отмечается незначительное снижение процесса ирригационного осолонцевания. Проведения этих обработок также замедляло негативное влияние минерализованных вод на агрегатное состояние почвы. При этом количество агрономически ценных (агрегатов 0,25–10 мм) и наиболее агрономически ценных агрегатов (размером 1–5 мм) была максимальной при вспашке на глубину 25–27 см в системе длительного применения разноглубинной отвальной обработки почвы в севообороте – 61,58 и 32,64%, при дисковой обработки на глубину 14-16 см с дополнительным щелеванием до 40 см в системе дифференцированного обработки почвы в севообороте с одним щелеванием за ротацию – 61,17 и 33 64% соответственно.

Анализ продуктивности культур севооборота в среднем за 2016–2019 гг. показывает, что наилучшие условия для формирования урожая сельско-хозяйственных культур в опыте создавались при дифференцированной системе обработки почвы с одним щелеванием за ротацию севооборота с внесением увеличенных доз удобрений, что обеспечило высокую урожайность: кукурузы – 15,49 т/га; сорго – 8,72, пшеницы озимой – 7,07, сое – 4,27 т/га.

## Список использованной литературы

- 1. Балюк С.А. Комплекс протидеградаційних заходів на зрошуваних землях України / С.А. Балюк, М.І. Ромащенко, В.А. Старшук. К. : Аграрна наука, 2013. 160 с.
- 2. Землі Інгулецької зрошувальної системи: стан та ефективне використання / за наук. ред. В.О. Ушкаренка, Р.А. Вожегової. К. : Аграрна наука, 2010-352 с.
- 3. Методичні рекомендації і програма досліджень з обробітку грунту / [А.М. Малієнко, Н.М. Тараріко, С.О. Гаврилов та ін.]. Чабани, 2008. 86 с.
- 4. Сайко В. Ф. Система обробітку ґрунту в Україні / В.Ф. Сайко, А.М. Малієнко. К. : ЕКМО, 2007. 44 с.
- 5. Дорогунцов С.І. Оптимізація природокористування / С.І. Дорогунцов, А.М. Муховиков // Природні ресурси : еколого-економічна оцінка. К.: Кондор, 2004. Т. 1. 291 с.
- 6. Методика польових і лабораторних досліджень на зрошуваних землях. [Колектив авторів] За науковою редакцією Р.А. Вожегової. Херсон: Грінь Д.С., 2014. 286 с.