

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет водного господарства та  
природокористування

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою  
Кафедра агрохімії, ґрунтознавства та землеробства  
ім. С. Т. Вознюка

**05-01-350М**

### **МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ**

до виконання практичних робіт та самостійної роботи  
з освітньої компоненти «Адаптивні системи землеробства»  
для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня  
за освітньо-науковою та освітньо-професійною програмою  
«Агрохімія та ґрунтознавство»  
спеціальності Н1 «Агрономія»  
денної (з елементами дуальної освіти) та заочної форм навчання

Рекомендовано науково-  
методичною радою з якості  
ННІАЗ  
Протокол № 11 від 19.05.2026 р.

Рівне – 2026

Методичні вказівки до виконання практичних робіт та самостійної роботи з освітньої компоненти «Адаптивні системи землеробства» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо-науковою та освітньо-професійною програмою «Агрохімія та ґрунтознавство» спеціальності Н1 «Агрономія» денної (з елементами дуальної освіти) та заочної форм навчання [Електронне видання] / Веремеєнко С. І., Опанасюк Т. С. – Рівне : НУВГП, 2026. – 39 с.

Укладачі: Веремеєнко С. І., доктор сільськогосподарських наук; професор кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С. Т. Вознюка; Опанасюк Т. С., завідувач навчальної лабораторії кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С. Т. Вознюка.

Відповідальна за випуск: Колесник Т. М., к.с-г.н., доцент, завідувач кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С. Т. Вознюка.

Керівники груп забезпечення спеціальності Н1 «Агрономія»

Яценко Л. А.  
Олійник О. О.,

Попередня версія методичних вказівок 05-01-207

© С. І. Веремеєнко,  
Т. С. Опанасюк, 2026  
© НУВГП

## Зміст

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 1. Структура сільськогосподарських угідь та посівів. Принципи організації території.

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 2 Система сівозмін як основа системи землеробства. Роль та місце сівозмін в сучасних умовах.

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 3. Система обробітку ґрунтів як складова АСЗ.

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 4. Система застосування добрив для різних ґрунтово-кліматичних умов та спеціалізацій господарств.

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 5. Системи землеробства на меліорованих землях.

5.1 Системи землеробства на осушуваних землях.

5.2 Системи землеробства на зрошуваних землях

ПРАКТИЧНА РОБОТА № 6. Сутність та зміст органічних систем землеробства.

ЛІТЕРАТУРА.

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Мета виконання практичних завдань – освоєння студентами сучасних підходів до ведення землеробства з врахуванням регіональних кліматичних особливостей та специфіки ґрунтового покриву при використанні сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур для забезпечення високої рентабельності виробництва при збереженні родючості ґрунтів.

Практичні завдання спрямовані на засвоєння студентами навичок самостійного обґрунтування комплексу заходів з розробки оптимальної системи землеробства, яка забезпечить повну реалізацію біологічного потенціалу рослин та ґрунтового покриву, збереження, ефективне відтворення родючості ґрунтів для конкретних регіональних ґрунтово-кліматичних умов з врахуванням спеціалізації конкретного господарства.

### Основні поняття та терміни

**Адаптивна систéма** (система, що сама пристосовується) — система, що автоматично змінює алгоритми свого функціонування і (іноді) свою структуру з метою збереження або досягнення оптимального стану при зміні зовнішніх умов.

Виділяють біологічні [живі], механічні [системи управління, контролю], соціальні, комп'ютерні [роботи, нейронна мережа], тощо.

За складом адаптивні системи поділяються на прості та складні.

Адаптація—це сукупність пристосувань, реакцій системи (організму, популяції, виду, біоценозу), спрямованих на підтримання функціональної стабільності за зміни умов зовнішнього середовища, а також сумісного співіснування компонентів у екосистемах певного виду.

Адаптивна здатність агроекосистеми визначається саме її пристосовуваністю до зміни умов середовища. Розширює і доповнює принцип адаптації положення про екологічну надійність агроекосистеми, під якою розуміють її здатність виконувати енергопродукційну роботу упродовж усього еволюційного і техногенно обумовленого періоду її існування.

Риси адаптивної агроєкосистеми – стійка, керована система, яка могла б нівелювати негативні явища, що зумовлені зовнішніми абіотичними чи біотичними факторами або дією людини.

Адаптивний комплекс конкретної агроєкосистеми ґрунтується на адаптивно-ландшафтній системі землеробства, обов'язковими складовими якої є адаптивне рослинництво.

Адаптивне рослинництво – це новий перспективний етап розвитку рослинництва, у якому реалізовується весь генетичний потенціал усіх біологічних компонентів агроєкосистем.

**Адаптивні системи землеробства** – комплекс заходів, які забезпечують стійке високопродуктивне виробництво за рахунок запровадження адаптованого до місцевих ґрунтово-кліматичних умов комплексу технологічних заходів вирощування сільськогосподарських культур для забезпечення високого рівня засвоєння сонячної енергії та інших відновлюваних ресурсів природного середовища в інтересах людини за умови збереження ресурсного потенціалу ґрунтового покриву.

## **ПРАКТИЧНА РОБОТА № 1**

### **Структура сільськогосподарських угідь та посівів. Принципи організації території.**

**Мета роботи:** засвоїти основні поняття та набути навичок з оптимізації структури угідь господарств різних спеціалізацій.

**Завдання:** 1. Засвоїти основні поняття. Визначити які фактори визначають структуру угідь та посівів. Як розвиток технологій впливає на структуру посівів та угідь.

2. Розробити пропозиції по оптимізації структури угідь та посівів для господарств в різних зонах та спеціалізацій.

**Земельні угіддя** — землі, які систематично використовуються або придатні до використання для конкретних господарських цілей і відрізняються за природно-історичними ознаками.

**Сільськогосподарські угіддя** — це земельні угіддя, які систематично використовуються для одержання сільськогоспо-

дарської продукції. Сільськогосподарські землі включають у себе сільськогосподарські угіддя: рілля, перелоги, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища. До сільськогосподарських земель але несільськогосподарських угідь включені: господарські шляхи і прогони, полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, крім тих, що віднесені до земель лісогосподарського призначення, землі під господарськими будівлями і дворами, землі під інфраструктурою оптових ринків сільськогосподарської продукції, землі тимчасової консервації тощо.

Сільськогосподарські угіддя розрізняються за природними особливостями і призначенням. До основних категорій відносяться: рілля — землі, що систематично оброблюються і використовуються для посіву різноманітних сільськогосподарських культур; багаторічні насадження (сади, виноградники, ягідники); перелоги (рілля, необроблювані тривалий час землі); сіножаті і пасовища (луки, що використовуються для сіножаті і випасу сільськогосподарських тварин).

Залежно від якісного стану, розділяються на види: Богара, меліоровані землі (зрошувані, осушувані) ерозійно небезпечні, деградовані тощо; сіножаті заплавні, суходольні, гірські, заболочені тощо.

### **Структура земельного фонду України.**

Сільськогосподарські угіддя займають 42 млн гектарів, або 70 % загального фонду країни. 78,9 % сільськогосподарських угідь — орні землі (рілля) і багаторічні насадження, 13,0% — пасовища, 8,4 % — сіножаті. Найвища частка орних земель — у степових районах (70 — 80 %) і лісостеповій зоні. Пасовища зосереджені, в основному, в Карпатах, на Поліссі та в південно-східних степових областях, сіножаті — в долинах річок лісової і лісостепової зон.

На структуру сільськогосподарських угідь впливають природні, економічні і соціальні фактори. Так, землі лісостепової зони розорані на 85,4 %, землі Полісся — на 68,9 % (тут майже третину площі сільськогосподарських угідь займають природні кормові угіддя).

Основу посівних площ України складають посіви зернових культур (56 %). Вони відіграють провідну роль у всіх облас-

тях України, особливо тих, що розташовані у степовій і лісостеповій зонах.

За площею сільськогосподарських угідь Україна посідає одне з перших місць у світі. Найбільшу площу посівних земель займають посіви зернових культур, особливо озимої пшениці. Вирощування зернових культур має широтну зональність. Таким чином в Україні добре розвинуто і рослинництво і тваринництво. В Україні вирощують усі сільськогосподарські культури помірного поясу, а головна галузь тваринництва України — скотарство.

Тісний зв'язок сільського господарства з природно-кліматичними умовами зумовлює зональний характер його спеціалізації. Так, у територіальній структурі сільського господарства України виділяються три зональні аграрні комплекси (зони) — лісовий (поліський), лісостеповий, степовий; гірські регіони — Карпатський і Кримський, а також поза зональні приміські території.

### **Полісся**

Поліській тваринницько-зерновий комплекс займає понад 20 % площі території України. Тут зосереджена значна частинна кормових угідь (сінокоси, пасовища), що є базою розвитку тваринництва переважно м'ясо-молочного напрямку, розвинене свинарство та птахівництво. Серед зернових культур основні — жито, овес, пшениця, ячмінь, кукурудза, розвинене картоплярство, хмелярство. В останні роки розширюються площі під кукурудзою на зерно, соєю та соняшником, активно створюються плантації малини, лохини, смородини.

### **Лісостеп**

Лісостеповий буряко-, цукро-, тваринницько-зерновий комплекс займає 35 % площі сільськогосподарських угідь України. Він сформувався в межах лісостепової природної зони. Провідною галуззю є бурякосіяння (понад 70 % бурякової сировини країни), яке успішно поєднується зі скотарством і зерновим господарством. Серед зернових культур основні — озима пшениця і кукурудза, менше значення мають ячмінь, жито, просо, гречка, горох. Високотоварною галуззю є також м'ясо-сальне свинарство та птахівництво.

## Степ

Степовий тваринницько-зерново-соняшниково-овочеплодівницький комплекс сформувався в межах степової природної зони України, він охоплює понад **40 %** її території. Серед галузей насамперед виділяються скотарство (на півночі — молочно-м'ясне, південніше — м'ясо-молочне), свинарство, вівчарство і птахівництво, тобто на галузі тваринництва припадає близько 60 % товарної продукції України (м'ясо, молоко, вовна, яйця). Тут зосереджені великі площі озимої пшениці, кукурудзи, ярого і озимого ячменю, проса, гороху, рису. Степовий комплекс виробляє близько **55 %** усього зерна України. Найвищу товарність мають соняшник, виноград, плодово-ягідні культури. Додатковою галуззю є картоплярство на зрошуваних землях. Враховуючи унікальне сприяння природно-кліматичних умов, тут необхідно розширювати площі багаторічних насаджень персика, абрикоси, яблуні, сливи, груші, черешні.

### Карпати й Кримські гори

Гірські регіони Карпат і Криму спеціалізуються на тваринництві (вівчарство і скотарство м'ясо-молочного напрямку). У Криму вирощують тютюн, фрукти, овочі, виноград. У Прикарпатті розвинені зернове господарство, картоплярство, хмелярство, у Закарпатті — виноградарство, вирощування тютюну.

## ПРАКТИЧНА РОБОТА № 2

### Система сівозмін як основа системи землеробства. Роль та місце сівозмін в сучасних умовах.

**Мета роботи:** визначити сучасну роль сівозмін при розробці адаптивних систем землеробства за різної спеціалізації .

Завдання: 1. Порівняти значення сівозмін в системах землеробства різної інтенсивності та різної спеціалізації господарств.

2. Для яких систем землеробства роль сівозміни максимальна та для яких незначна.

**Сівозміна** — це науково обґрунтоване чергування сільськогосподарських культур і парів у часі і на території або тільки в часі. Чергування в часі означає, що відбувається щорічна або періодична зміна культур і чистого пару на конкретно взятому полі.

Д. М. Прянішніков підійшов до проблеми комплексно: урахувавши всі причини необхідності чергування культур – об'єднав їх у чотири групи:

причини фізичні

хімічні

біологічні

економічні

Тепер розглянемо їх детальніше:

Фізичні основи – відображають вплив чергування культур на водно-фізичні показники ґрунту. Лише за обґрунтованого чергування культур – поліпшується фізичний стан ґрунту, його структура, водний та повітряний режим;

Хімічні причини показують, що чергування культур призводить до поліпшення умов живлення рослин завдяки використанню всіх елементів з різних шарів;

Біологічні причини пов'язані з впливом правильного чергування культур на зменшення шкодочинності від бур'янів, шкідників та збудників хвороб;

Економічні причини полягають у більш рівномірному та раціональному використанню машинного парку і трудових ресурсів впродовж сезону. Сюди також необхідно віднести і рентабельність вирощуваних культур.

Кожне господарство обирає сівозміну, яка б максимально відповідала його природньо-економічним умовам. При розробці сівозмін потрібно враховувати: чергування однодольних та дводольних культур, чергування культур теплового та холодного періодів, озимих та ярих, вплив попередника на наступну культуру (алелопатія або синергізм).

Якщо узагальнити вищевикладене, то роль сівозміни можна звести до наступного, по-перше, збереження родючості ґрунтів; по-друге, забезпечення високої врожайності сільськогосподарських культур

В сучасних умовах за ведення інтенсивного високопродуктивного виробництва роль та значення сівозміни помітно змінюється в залежності від спеціалізації господарства, запроваджені системи землеробства та інших факторів.

Перехід на ринкові умови господарювання, структурні зміни, що відбулись в аграрному секторі які супроводжувались появою нових форм господарювання відхід від багатогалузевих господарств /колгоспів та радгоспів/ призвело до запровадження короткоротаційних сівозмін, скорочення кількості сільськогосподарських культур, які вирощуються господарствами, включаючи великі агрохолдинги.

Причини зниження ролі багатопільних сівозмін полягає в тому, що роль сівозмінного чинника у формуванні продуктивності культур суттєво знизилась (табл.1). З економічної точки зору багатопільні сівозміни програють коротко ротаційним та навіть повторним посівам.

**Таблиця 1.**

Зміна ролі сівозмінного чинника на врожайність зернових в часі

Роки	Рівень урожайності, ц/га	Приріст від сівозміни			
		ц/га		%	
1950	20	5	10	25	50
1960	25	5	10	20	40
1970	30	5	10	17	34
2010-2015	60-80	5	10	6	12

Головні причини зниження значення сівозміни за інтенсивних СЗ

Збереження структури, боротьба з ерозією, регулювання водно-повітряного режиму ґрунтів та інші фізичні фактори вдається регулювати за допомогою сучасних систем обробітку ґрунту;

Хімічні фактори ґрунту оптимізуються за рахунок сучасної системи удобрення та внесення меліорантів;

Боротьба зі шкочочинними організмами дешевше та простіше вирішується за рахунок застосування пестицидів та впровадження стійких гібридів та сортів;

Економічно та організаційно більш вигідно вирощувати обмежену кількість сільськогосподарських культур.

### **ПРАКТИЧНА РОБОТА № 3**

#### **Система обробітку ґрунтів як складова АСЗ**

**Мета роботи:** розібратись в принципах та підходах до розробки системи обробітку ґрунту для різних сільськогосподарських культур в залежності від особливостей ґрунтового покриття та кліматичних умов.

Завдання: 1. Обрати 2-3 провідні культури для певних ґрунтово-кліматичних умов та розробити оптимальну систему обробітку ґрунті з врахуванням конкретної спеціалізації та СЗ.

Система обробітку ґрунту це науково обґрунтоване поєднання всіх необхідних заходів обробітку під культури сівозмін. Система обробітку ґрунту під певну культуру включає основний (зяблевий), передпосівний і післяпосівний обробітки.

Важливе значення в ефективності системи обробітку ґрунту має правильне визначення глибини, способу і заходу обробітку ґрунту під культури сівозміни. При цьому слід врахувати насамперед особливості ґрунтової відміни, товщини гумусного шару, ступінь окультурення ґрунту, забур'яненість поля, видовий склад бур'янів та біологічні особливості культур.

Рослини неоднаково реагують на глибину орного шару та основного обробітку ґрунту.

До *першої групи* культур, які найбільш чутливо реагують на глибокий основний обробіток ґрунту, належать буряки, кукурудза, картопля, люцерна, конюшина, вика, кормові боби, соняшник, баштанні, рицина, просо та інші, тобто корене- і бульбоплоди, а також культури з глибокою стрижневою кореневою системою.

До *другої групи* культур, які відносно менше реагують на глибокий обробіток, належать пшениця озима та жито озиме, горох, ячмінь та овес.

До *третьої групи* належить культури, які слабо або зовсім не реагують на глибокий обробіток, — льон і пшениця яра. Тому оптимальною глибиною оранки на ґрунтах з глибоким гумусним шаром під цукрові буряки є 28-32 см, під картоплю і кукурудзу — 25-27, під зернові — 20-22 см.

Періодична зміна глибини оранки запобігає утворенню плужної підшови.

Під час обробітку ґрунту вирішуються такі основні завдання.

1. Змінюється будова та фізичні властивості орного шару, що досягається наданням йому розпушеного стану. Так, до розпушення в ґрунті (60%) припадає на тверду частину і 40% на пори, а після розпушення навпаки. Це створює сприятливі умови для проходження хімічних та біологічних процесів, покращується водний, повітряний, тепловий і поживний режими.

2. Знищення бур'янів шляхом провокації їх проростання, знищенням сходів на посівах.

3. Знищення шкідників і хвороб культурних рослин.

4. Загортання післяжнивних решток і добрив, що посилює в ґрунті мікробіологічні процеси та сприяє нагромадженню поживних речовин.

5. Забезпечення захисту ґрунту від вітрової та водної ерозії.

6. Знищення багаторічної рослинності під час обробітку задернілих ґрунтів.

7. Підготовка ґрунту для загортання насіння на задану глибину і догляду за рослинами.

8. Нарізання гребенів, поливних борозен, лунок, підгортання рослин та інше.

Існують різні способи обробітку ґрунту для вирощування сільськогосподарських культур. В залежності від глибини обробітку виділяють два основні способи: традиційний та мінімальний обробіток ґрунту. Також існує третій варіант – проведення сівби безпосередньо в стерню, за такого способу ґрунт

обробляється сівалкою за допомогою спеціального встановленого знаряддя.

#### Традиційний обробіток ґрунту

Оранка є надійним, випробуваним методом обробітку ґрунту, використання якого має ряд унікальних переваг. За один прохід плуг подрібнює залишені рослинні рештки на поверхні, ретельно перемішує їх з шаром ґрунту та формує оптимальне насінневе ложе для проведення сівби культури.

#### Традиційний обробіток

Плуг - старе знаряддя, але це не означає, що воно не вдосконалюється. Сучасні плуги мають секції (які відповідають за як за глибокий так і за поверхневий обробіток) та додаткове обладнання ( за рахунок якого додатково подрібнюються залишені рослинні рештки на поверхні ґрунту). Зараз на ринку доступні автоматизовані плуги і з можливістю використання GPS навігації, а також додаткове обладнання для проведення неглибокого обробітку ґрунту.

Основний ризик використання традиційної технології обробітку полягає у створенні переущільнених шарів ґрунту. Щоб уникнути цього необхідно кожного наступного року змінювати глибину обробітку. При наявній великій кількості рослинних рештків існує небезпека утворення товстого шару соломи на поверхні, з цим завданням можна впоратися за допомогою важкої борони.

#### Мінімальний /безплужний/ обробіток ґрунту

Обробіток ґрунту без використання плуга, як правило, називається розпушуванням, хоча це не завжди коректно. Такий метод передбачає здійснення менш інтенсивного обробітку ґрунту у порівнянні з застосуванням традиційного способу обробітку.

Глибокий обробіток ґрунту культиватором часто застосовується на легких ґрунтах, які вимагають розпушування у випадках:

коли потрібно перемішати з ґрунтом велику кількість пожнивних решток

перед сівбою сільськогосподарських культур, які чутливі до переуцільненої поверхні, наприклад ріпак, горох, цукровий буряк коли необхідно розпушити колю трактора або переуцільнені шари ґрунту

В такому випадку слід здійснити один або два проходи культиватором TopDown. Як альтернативний варіант культиватор зі стійками Cultus, можна застосовувати в комбінації з дисковим культиватором Carrier.

При застосуванні глибокого обробітку формується більш товстіша текстура ґрунту, ніж при проведенні поверхневого обробітку, тому на важких ґрунтах може знадобитися кілька додаткових проходів.

У випадку коли обробіток проводять на глибині традиційної оранки (10-15 см або глибше), затрати палива у перерахунок на гектар відносно високі і в більшості випадків майже доходять до рівня затрат як під час виконання традиційного обробітку. Основна перевага такого обробітку у порівнянні з традиційною оранкою є її значно вища продуктивність. Інша перевага - зниження ризику ерозії і утворення кірки на поверхні за рахунок наявності рослинних залишків на поверхні ґрунту.

### Поверхневий обробіток

Найбільш поширеним агрегатом для проведення поверхневого обробітку є дисковий культиватор Carrier. Також використовуються культиватори з вібруючими стійками, такі як Swift, а також культиватори з фіксованими стійками, особливо коли робоча глибина становить 6-8 см. Коли потрібно закрити велику кількість соломи в обмежений обсяг ґрунту, з'являється необхідність попереднього обробітку пожнивних залишків, якщо вони не були прибрані з ділянки.

При застосуванні технології поверхневого обробітку ґрунту заощаджуються час на виконання сільськогосподарських операційний, особливо на важких ґрунтах.

Загальні результати

Неглибокий обробіток протягом тривалого періоду може призвести до утворення переуцільненого шару (плужна підшва) і тому в більшості технологій чергується поверхневий і гли-

бокий обробіток. У таких випадках, глибокий обробіток виконується перед сівбою чутливих до ущільнення культур, такими як ріпак, горох, цукровий буряк. Легкі ґрунти часто мають більш слабку структуру, ніж глинисті і вимагають більш глибокого обробітку для збереження заданої врожайності.

Інший недолік поверхневого обробітку - наявність падалиці культури. За сприятливих умов її можна знищити за допомогою механічного обробітку ґрунту, проте у вологих умовах впоратися з нею без застосування гербіцидів дуже складно. І тут застосування сівозміни культур відіграє дуже важливу роль. У такій системі обробітку ґрунту додаткову проблему можуть створити слимаки, особливо якщо обробіток проводиться в кількя проходів. Необхідно використовувати пастки для слимаків, особливо на вразливих культурах, таких як ріпак.

Загалом технологію мінімального обробітку доцільно застосовувати в посушливих умовах, тоді як за вологих умов можуть виникнути проблеми з підготовкою ґрунту і контролем бур'янів і падалиці

#### Формування насінневого ложа та проведення сівби

На легких ґрунтах після оранки залишається ґрунтовий рельєф, що вимагає тільки легкого вирівнювання і прикочування для створення гарного насінневого ложа. В таких умовах оранка має великі економічні переваги в порівнянні з іншими системами обробітку. Якщо використовується сівалка яка здатна здійснювати одночасний обробіток як наприклад Rapid або Spirit, додаткову підготовку можна провести всього за один або два проходи або ж повністю відмовитися від неї.

Глинисті ґрунти вимагають проведення більш ретельного обробітку для здійснення подальшої сівби. Раніше потрібно було здійснювати більшу кількість проходів культиватора, котка та вирівнювачів по полю аж до того часу, поки не буде готове насінневе ложе. Сьогодні дискові культиватори типу Carrieg широко використовуються в комбінації з іншими культиваторами для зменшення кількості проходів. Сівалки типу Rapid або Spirit з встановленим переднім ґрунтообробним знаряддям менш ви-

можливі до підготовки насінневого ложа, ніж традиційні посівні комплекси.

В регіонах з холодним кліматом, де взимку ґрунт добре промерзає, навесні проводити підготовку насінневого ложа як на глинистих так і на легких ґрунтах практично не потрібно.

#### Недоліки

Обробіток ґрунту є одним з найбільш сильнодіючих факторів на його фізико-хімічні властивості. Надмірна інтенсивність обробітку ґрунту, особливо застосування глибокої оранки, призводить до погіршення його фізико-хімічних властивостей, руйнування структури, посилення ерозійних процесів.

Наукою встановлено, що надмірна інтенсивність обробітку прискорює розклад гумусу в ґрунті, призводить до збільшення втрат поживних речовин, розпилювання ґрунту, зростання загрози ерозії.

#### Ультраповерхневий обробіток ґрунту

### **Навіщо потрібен ультраповерхневий обробіток?**

Протягом останніх років потреба в ультраповерхневому обробітку збільшилась з кількох причин:

Збільшилась проблема з засмічення падалицею ріпаку;

Зростання проблем щодо стійкості багатьох бур'янів до гербіцидів;

Збільшення посівних площ сидеральних культур;

Посилення проблеми боротьби з кукурудзяним стебловим метеликом.

#### Переваги

Ультраповерхневий обробіток ґрунту підвищує родючість поля: залишає чисте поле після збирання врожаю. Верхній шар швидко прогривається, а це означає, що велика частина насіння з втраченого врожаю зазвичай проростає на невеликій глибині. Загортання насіння на більшу глибину може затримати проростання насіння і, як наслідок, до їх спокою, що може тривати роками. Наприклад, олійний ріпак може прорости через 20 років після вирощування на цьому ж полі. На той час він буде засмічувати посіви наступних культур, що знизить потенційну

врожайність. Багато бур'янів стійкі до гербіцидів, що також викликають проблеми, зменшуючи врожайність протягом багатьох років. Ультратоварний обробіток ґрунту дозволить поліпшити результат роботи при зниженні витрат. Чим менше ґрунту буде переміщатися, тим менше палива буде витрачено. Витримуючи перелік агротехнічних заходів у відповідності до біологічних особливостей рослин допоможе знизити витрати на хімічні препарати і поліпшити гігієну поля. Більш того додаткове подрібнення рослинних решток прискорить процес їх мінералізації.

## **ПРАКТИЧНА РОБОТА № 4**

### **Система застосування добрив для різних ґрунтово-кліматичних умов та спеціалізацій господарств**

**Мета роботи:** засвоїти роль удобрення та принципи розробки системи удобрення сільськогосподарських культур в залежності від особливостей ґрунтово-кліматичних умов.

**Завдання:** 1 Розробити систему удобрення сільськогосподарських культур в ланці сівозміни для різних природних зон.

Добрива є одним з найбільш дієвих факторів підвищення продуктивності сільськогосподарських культур, забезпечуючи від 40 до 70% урожаю. Тому систему удобрення культур є ключовою ланкою систем землеробства.

При розробці систем удобрення сільськогосподарських культур в адаптивних СЗ необхідно враховувати особливості ґрунтового покриву, клімат, біологічні особливості рослин.

В усіх природно-кліматичних зонах України важливою умовою для складання системи удобрення є спеціалізація господарства, типи сівозмін і склад їх культур. Максимальні врожаї забезпечуються за відповідного чергування культур на полі (культурообіг) або в сівозміні. В сівозміні виявляється післядія добрив, що сприяє зростанню врожаїв наступних культур і родючості ґрунту.

#### **Зона Полісся**

ґрунти зони Полісся – підзолисті, дерново-підзолисті й сірі лісові. Дерново- підзолисті ґрунти мають кислу реакцію,

низький уміст гумусу (1-2,5 %) і рухомих сполук елементів живлення. Сірі лісові ґрунти містять 3–4 % гумусу, мають слабко-кислу реакцію і низьку забезпеченість фосфором і калієм. У цій зоні достатня або надмірна забезпеченість сільськогосподарських культур вологою і недостатня або помірною теплом. Це створює сприятливі умови для ефективної дії добрив.

Обов'язковою умовою ефективної системи удобрення нечорноземних ґрунтів є вапнування. Для цього визначають місце першочергового його проведення і норми вапняних добрив.

Максимальну ефективність органічні й мінеральні добрива виявляють за нейтральної і слабкокислої реакції ґрунту.

Іншим важливим завданням є – оптимальне поєднання органічних і мінеральних добрив у сівозміні з метою підтримання бездефіцитного балансу гумусу. Органічні добрива насамперед вносять під просапні культури (коренеплоди, картоплю, кукурудзу на силос та ін.); під покривні культури з підсіванням трав, які в наступні роки використовуватимуть післядію органічних добрив; на легких за гранулометричним складом ґрунтах.

Мінеральні добрива вносять насамперед під овочеві й технічні культури (льон, буряк цукровий та ін.), які найповніше їх окуповують, а також під картоплю, зернові культури. Крім того, достатню увагу приділяють удобренню культурних луків і пасовищ. Підвищені норми мінеральних добрив вносять на провапнованих ґрунтах або з близькою до нейтральної реакцією середовища ділянках з регульованим водним режимом.

Система удобрення деяких культур сівозміни в зоні дерново-підзолистих і сірих лісових ґрунтів складається з основного, передпосівного внесення та підживлення, за винятком невисоких доз (30-40 кг/га) під посів озимих культур. Роздрібне внесення азотних добрив у цій зоні підвищує ефективність їх використання.

Всі культури, що вирощуються в зоні, потребують фосфорних добрив, а озимі – весняного підживлення азотними добривами. Ефективним є рядкове удобрення, зокрема за недостатньої кількості внесення добрив в основне удобрення і на бідних ґрунтах. Для цього використовують суперфосфати, амофос та інші складні добрива.

Калійні добрива застосовують перш за все під картоплю, овочеві культури, льон, силосні.

Підживлення культур переважно проводять азотними добривами. Насамперед це стосується озимих культур, які виійшли із зими, та багаторічних трав, які в травостої мають найменше бобових. Підживлення фосфорними і калійними добривами проводять лише за умови недостатнього їх внесення в основне удобрення. При цьому ефективніше їх внести в ґрунт у міжряддя культур (овочевих, буряку цукрового та ін.)

У сівозмінах на ґрунтах легкого гранулометричного складу значну увагу приділяють посівам бобових культур, особливо люпину, сераделі (на корм, зерно, зелене добриво). Під них вносять достатню кількість фосфорних і калійних добрив, що сприяє поліпшенню фіксації атмосферного азоту.

У зоні дерново-підзолистих і сірих лісових ґрунтів досить ефективним є застосування мікроелементів, зокрема після внесення високих норм мінеральних добрив, проведення вапнування та недостатньої кількості внесених органічних добрив. Високу ефективність мають борні, мідні, кобальтові та молібденові добрива.

### **Зона Лісостепу**

В Україні найпоширеніші чорноземні й каштанові ґрунти, особливо в зонах Лісостепу і Степу. Ці зони значно різняться за ґрунтово-кліматичними умовами, спеціалізацією сільськогосподарського виробництва та іншими чинниками.

Ґрунти цієї зони мають найбільше сільськогосподарське значення. Тут переважають чорноземи типові і вилужені. В північній частині зони поширені чорноземи опідзолені і сірі лісові ґрунти. У зв'язку з інтенсивним використанням цих ґрунтів у землеробстві баланс елементів живлення в них характеризується високим дефіцитом, що призводить до зниження родючості й погіршення фізико-хімічних властивостей.

Клімат сприятливий для вирощування більшості сільськогосподарських культур, особливо озимих, кукурудзи, бобових, буряку цукрового. Сума активних температур становить 2200-2600 °С, а опадів за рік випадає 500-650 мм.

Чорноземи достатньо забезпечені гумусом (3,5-5,5 %), сірі лісові ґрунти – до 3 %. Реакція ґрунтового розчину в чорноземах слабкокисла і дуже слабкокисла, а сірі лісові мають  $\text{pH} < 5,5$ . Ґрунти слабо забезпечені рухомими сполуками фосфору і ліпше – калієм, що відповідно позначається на ефективності внесення фосфорних і калійних добрив.

Для реалізації потенціалу продуктивності сільськогосподарських культур ґрунти цієї зони потребують середньорічного внесення 200-250 кг/га елементів живлення органічних і мінеральних добрив. У сівозмінах оптимальні норми добрив першочергово вносять під буряк цукровий, соняшник, кукурудзу на зерно і силос, озимі зернові культури. Під ярі зернові, зернобобові і круп'яні культури, які використовують післядію добрив, внесених під попередник, застосовують невисокі норми добрив або лише рядкове удобрення.

В основне удобрення, з осені, азотних добрив не вносять, за винятком озимих культур після гірших попередників. У цій зоні досить поширене внесення добрив під передпосівну культувацію, але ефективність його, порівняно з основним нижча. Підживлення сільськогосподарських культур проводять лише азотними добривами в рекомендованих нормах та в оптимальні для кожної культури строки. Особливо ефективні підживлення озимих культур.

У системі удобрення сільськогосподарських культур на темно-сірих і сірих лісових ґрунтах та чорноземах опідзолених і вилужених один раз за ротацію сівозміни потрібно передбачити проведення вапнування. Найліпшою культурою на полі для внесення вапняних матеріалів є буряк цукровий. Для цього можна використовувати відходи цукрового виробництва – дефекат.

Як у зоні Полісся, так і в зоні Лісостепу часто виявляється сильна дія мікродобрив, які містять бор, молібден, мідь, манган, цинк та ін. Застосовують їх з урахуванням біологічних потреб сільськогосподарських культур і даних агрохімічного обстеження ґрунтів у полях сівозміни.

## Зона Степу

У зоні Степ ґрунти переважно чорноземи і каштанові. Вони мають нейтральну реакцію, тому не потребують вапнування.

У системі удобрення в степових районах має переважити основне удобрення, яке застосовують під зяблевий обробіток ґрунту. Це забезпечує розміщення добрив у шарі ґрунту з гарантованим зволоженням, що підвищує доступність елементів живлення для рослин.

У степових районах вологозабезпеченість є основним лімітуючим чинником для формування врожаю. Тому заходи, спрямовані на накопичення і збереження вологи, підвищують ефективність добрив. У свою чергу, добрива сприяють ефективнішому використанню вологи на створення врожаю. За оптимального удобрення витрати води на створення одиниці сухої речовини рослин знижуються на 15–20 %. Потрібно враховувати, що фосфорні та калійні добрива, внесені в основне удобрення, мають значну післядію на наступні культури. Іноді їх післядія перевищує ефект прямої дії. Це значно збільшує ефективність добрив, що потрібно враховувати під час розрахунку їх окупності. Оскільки основне удобрення можна застосовувати один раз на 2–3 роки, особливу увагу потрібно звертати на рядкове удобрення всіх культур.

Підживлення сільськогосподарських культур у цій зоні малоефективне, за винятком зрошуваних земель та озимих культур. Ґрунти утворилися під впливом чинників, які діяли з різною інтенсивністю, тому властивості ґрунтів великою мірою визначають ефективність добрив. Максимальних приростів врожаю від їх застосування досягають на малородючих (бідних) ґрунтах. З підвищенням родючості та окультуреності ґрунтів ефективність добрив зазвичай знижується. Для певних типів і підтипів ґрунтів це зниження ілюструє така послідовність: дерново-підзолисті, сірі- і темно-сірі лісові ґрунти, чорноземи опідзолені та вилужені, чорноземи звичайні та південні, каштанові ґрунти. Тому під час розробки системи удобрення необхідно враховувати рівень природної родючості ґрунту. Форми добрив треба обирати за такими характеристиками ґрунтів: хімічний і грану-

лометричний склад, рівень окультурення, реакція ґрунтового середовища, вміст рухомих сполук елементів живлення.

У межах кожного підтипу ґрунту ефективність добрив залежить від його гранулометричного складу. Так, на ґрунтах легкого гранулометричного складу відносний приріст (% до контролю) урожаю культур більший. Проте абсолютні прирости врожаю (в т/га) на родючіших ґрунтах вищі, ніж на менш родючих.

Гранулометричний склад ґрунту істотно впливає на рух елементів живлення добрив, їх поглинання і закріплення, тому його враховують при визначенні норм і доз добрив, строків їх внесення і глибини заробляння. На ґрунтах важкого гранулометричного складу добрива поглинаються і закріплюються сильніше, а відповідно, і переміщуються з водою менше і повільніше, ніж на піщаних ґрунтах.

Гранулометричний склад ґрунту є вирішальним чинником при внесенні азотних добрив разом з насінням, як це практикують за нульової технології обробітку ґрунту. Найбільша доза азотних добрив, яка може бути внесена без пошкодження майбутніх сходів – 40 (на супіщаних ґрунтах) і 60 кг/га д. р. (на суглинковому ґрунті). Однак такий спосіб придатніший для пшениці та ячменю і менше – для ріпаку й льону, насіння яких більше піддається пошкодженню, особливо при змішуванні з карбамідом.

Значення певних видів добрив у формуванні врожаю також залежить від властивостей ґрунтів, тому враховують рівень потенційної родючості ґрунтів – вміст гумусу, загального азоту, фосфору, калію та інших елементів. Визначається необхідність хімічної меліорації ґрунтів – вапнування (реакція, гідролітична кислотність, сума обмінних основ, ступінь насиченості основами) або гіпсування (лужність, вміст обмінного натрію, ємність катіонного обміну). Щоб оцінити поживний режим ґрунту, потрібно знати вміст рухомих сполук елементів живлення. Для врахування цих агрохімічних характеристик ґрунту використовують ґрунтові карти, агрохімічні картограми та агроекологічні паспорти полів.

Азотні добрива найефективніше використовувати на дерново-підзолистих, сірих-лісових ґрунтах, чорноземах опідзоленних і вилужених та в умовах зрошення. З поліпшенням вологозабезпеченості ефективність добрив зростає на всіх типах ґрунтів.

Фосфорні добрива найефективніше застосовувати в умовах недостатнього зволоження на чорноземах звичайних і південних та на каштанових ґрунтах, а також на слабоокультурених ґрунтах інших підтипів.

Калійні добрива найліпше діють на торф'яних, потім на дерново-підзолистих і сірих лісових ґрунтах. На інших типах ґрунтів (каштанових і чорноземах) ефективність їх значно нижча, а іноді відсутня.

На легких за гранулометричним складом ґрунтах зазвичай ефективніші азотні, калійні та мікродобрива, на важких – фосфорні добрива (це пов'язано із закріпленням фосфору у важкодоступних сполуках).

Загалом залежно від гранулометричного складу мінеральні добрива вносять так: на піщаних і супіщаних ґрунтах – малі дози але часте внесення, на суглинистих – помірні дози і помірною частотою, на глинистих ґрунтах – допустиме внесення великих норм про запас. Дози органічних добрив також встановлюють з урахуванням гранулометричного складу ґрунту. На піщаних ґрунтах, хоч і вносять зазвичай високі їх норми, здійснюють це в кілька строків.

Ефективність усіх видів добрив під усі культури зростає після нейтралізації кислих і лужних ґрунтів та досягає максимуму за оптимальної для вирощування культур реакції середовища. Тому хімічна меліорація (вапнування і гіпсування) має передувати застосуванню добрив.

З підвищенням забезпеченості будь-якого типу, підтипу або відміни ґрунту рухомими сполуками елементів живлення ефективність кожного виду добрив знижується. При досягненні високого і дуже високого їх вмісту в ґрунті добрива зазвичай перестають діяти. Тому їх вносять лише з метою покриття виносу елементів живлення з урожаєм.

**Кліматичні і погодні умови** (освітлення, температура, вологість ґрунту й повітря) в загальному комплексі чинників, які визначають ефективність добрив, часто мають вирішальне значення. Зміна погодних умов впливає на ефективність добрив на дерново-підзолистих і сірих лісових ґрунтах на 25–60 %, чорноземних – на 35-70 %.

Вологозабезпеченість ґрунтів України визначається середньорічною кількістю опадів, їх розподілом упродовж року, фізичними властивостями ґрунту і є одним з найважливіших чинників формування врожаю. Вона зменшується з півночі на південь та із заходу на схід. Надлишок вологи в окремі періоди в ґрунтах Полісся (або в умовах зрошення) зумовлює внутрішньоґрунтовий і поверхневий стік води, міграцію з нею елементів живлення, й отже, забруднення поверхневих і підземних джерел. Із добрив і ґрунтів вилужуються кальцій, сірка, магній, азот, натрій та інші елементи живлення. Найінтенсивніше ці процеси відбуваються в осінньо-зимово-весняний період. Із поверхневим стоком (водна ерозія) щорічно зноситься до 10 т/га і більше найродючішого ґрунту, тому регулювання водного режиму засобами гідромеліорації та агротехнології знижує втрати елементів живлення з ґрунту і добрив.

Ефективність добрив залежить не лише від кількості, а й від рівномірності випадання опадів у період вегетації культур. На суглинистих ґрунтах у роки з нестачею або надлишком опадів вона знижується, причому в першому випадку істотніше. На ґрунтах легкого гранулометричного складу за надлишку вологи може знижуватись урожай зернових культур унаслідок вилягання посівів.

При побудові системи удобрення необхідно враховувати особливості клімату регіону, передбачати відповідні строки застосування добрив і глибину їх заробляння під окремі культури. Так, у районах недостатнього і нестійкого зволоження важливо глибоко заробити добрива, в зону гарантованого зволоження. У засушливий період застосування добрив у вигляді поверхневих підживлень може бути малоефективним.

Потрібно враховувати також температурний режим. Це пов'язано як із тривалістю вегетаційного періоду, набором куль-

тур і виносом елементів живлення, так і строками обробітку ґрунту, накопиченням рухомих сполук елементів живлення, особливо азоту.

## **ПРАКТИЧНА РОБОТА № 5**

### **Системи землеробства на меліорованих землях**

**Мета роботи:** набути практичних навичок з розробки систем землеробства на меліорованих землях.

Завдання: 1. розробити систему землеробства для осушуваних ґрунтів.

2. розробити систему землеробства для зрошуваних земель.

#### **5.1 Системи землеробства на осушуваних землях**

Головне у використанні осушених, як і будь-яких інших ґрунтів, - це одержання максимальних урожаїв при мінімальних затратах праці та засобів виробництва і збереження на високому рівні ефективної родючості ґрунту.

Осушені ґрунти і ті, що підлягають осушенню, поділяють на дві великі групи - органогенні й мінеральні. До першої належать торфові ґрунти і торфовища, до другої - лучні дернові та дерново-підзолисті.

Достатня кількість вологи та азоту в осушених торфових ґрунтах сприяє одержанню високих урожаїв насамперед тих культур, у яких основним видом продукції є вегетативна маса (багаторічні трави, пізня капуста, морква, картопля, кукурудза на силос, кормові буряки).

Особливості побудови сівозмін на осушених землях.

Якщо на осушених мінеральних ґрунтах з відрегульованим водно-повітряним режимом впроваджують звичайні кормові та зернопросапні сівозміни з таким чергуванням культур, як і на відповідного типу польових землях, то для осушених торфових, враховуючи особливості останніх, розробляють спеціальні кормові та овочеві сівозміни, що включають багаторічні трави й однорічні культури. Ці дві групи культур по-різному впливають на родючість торфового ґрунту і процеси, що відбуваються в ньому внаслідок сільськогосподарського використання.

Під час тривалого сільськогосподарського використання торфових ґрунтів інтенсивність мінералізації органічної речовини неоднакова. Дослідженнями вчених встановлено, що в перші 5-10 років після осушення мінералізація малоінтенсивна, в наступні 20 років (другий період) цей процес відбувається досить бурхливо, потім темпи її зменшуються і утворюється помірна кількість азоту (третій період). У четвертий період мінералізація органічних речовин торфу затухає, торф перетворюється на гумусоподібну речовину. У зв'язку з цим у перші роки освоєння новоосушених торфовищ у сівозмінах доцільно висівати більше однорічних культур, зокрема просапних, а з посиленням мінералізації - збільшувати лучний період, висіваючи багаторічні трави.

Багаторічні трави в сівозміні мають також важливе значення для боротьби з бур'янами. Потенційна забур'яненість (кількість схожого насіння в ґрунті) на осушеному торфовищі в сівозміні з багаторічними травами значно менша, ніж у сівозміні без трав.

Внаслідок ослаблення біологічних процесів при тривалому використанні сіножатей і пасовищ на осушених торфових ґрунтах мінерального азоту в них стає недостатньо для створення високих урожаїв сіна і пасовищного корму. Тому навіть на добре окультурених ґрунтах внесення азотних добрив сприяє значному підвищенню врожаїв сіна, починаючи з третього-четвертого років використання трав.

Дослідами встановлено, що в зернотрав'яних сівозмінах на торфових ґрунтах скиба багаторічних трав є добрим попередником зернових культур. На Поліссі по скибі багаторічних трав краще сіяти озимі зернові (пшеницю, жито), а ярі зернові (ячмінь, овес) - після однорічних культур.

Висока природна родючість торфових ґрунтів, забезпеченість рослин протягом вегетації необхідною кількістю вологи, помірна, з незначними коливаннями температура ґрунту в період бульбоутворення сприяють одержанню високих урожаїв картоплі.

Таблиця 2.

Рекомендовані попередники для основних сільськогосподарських культур на осушених мінеральних ґрунтах (Бистрицький В. С., 1990р.)

Культури	Попередники	
	Кращі	Допустимі
Ячмінь	Просапні, зернобобові, скиба і оборот скиби багаторічних трав	Озимі зернові, льон
Овес	Просапні, зернобобові, льон	Озимі зернові, ячмінь
Картопля	Озимі зернові, зернобобові, оборот скиби багаторічних трав	Ярі зернові, картопля в спеціальних сівозмінах
Кукурудза	Зернобобові, картопля, коренеплоди	Озимі зернові, кукурудза при монокультурі
Кормові коренеплоди	Зернові, однорічні трави, картопля, кукурудза	Ярі зернові, багаторічні трави
Цукрові буряки	Озима пшениця по скибі багаторічних трав	Зернобобові, картопля
Льон	Озимі зернові по обороту скиби багаторічних трав	Однорічні бобовозлакові сумішки, картопля
Багаторічні трави	Ярі зернові, озимі на зелений корм	Усі культури сівозміни
Однорічні трави Багаторічні трави	Озимі зернові, просапні Ярі зернові, озимі на зелений корм	Ярі зернові, зернобобові Усі культури сівозміни

На підставі багаторічних досліджень та узагальнення передової практики встановлено, що найраціональнішого використання осушених мінеральних земель досягають при впровадженні науково обґрунтованої структури посівних площ (табл. 3).

Таблиця 3.

Орієнтована структура посівних площ на осушених мінеральних землях, % до ріллі

Культура	Полісся	Лісостеп	Передкарпаття
Зернові й зернобобові	48-51	49-52	47-50
Цукрові буряки	1,5-2,0	5,0-8,0	6,0-8,0
Льон-довгунець	13-15	3,0-5,0	9,0-11,0
Картопля	5,0-7,0	3,0-5,0	1,5-2,0
Овочеві	1,0-1,5	1,5-2,5	0,5-0,7
Кормові	28-33	32-34	30-32

За господарською оцінкою осушені мінеральні й торфові ґрунти можна розподілити на три основні групи. До першої належать найбільш окультурені ґрунти, придатні в сучасному їх стані для вирощування найвибагливіших культур (зернових, технічних, овочевих, кукурудзи, коренеплодів) і для створення на них культурних сіножатей і пасовищ; до другої - недавно осушені, слабоокультурені ґрунти, придатні для вирощування картоплі, менш вибагливих зернових культур (овес, жито), однорічних кормових трав і створення на них культурних сіножатей; до третьої - недостатньо осушені й неокультурені землі, придатні для вирощування лише вологолюбних видів лучних трав.

## 5.2. Системи землеробства на зрошуваних землях

До завдань зрошуваного землеробства відносять: раціональне використання кліматичних ресурсів і зрошувальної води; запобігання повторному засоленню і заболочуванню ґрунтів; підбір відповідних для умов зрошення сільськогосподарських культур; поєднання усіх ланок системи землеробства із способами та режимом зрошення; застосування сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур для одержання стійких урожаїв з високою якістю.

На зрошуваних землях України вирощують овочеві та кормові культури, особливо люцерну та кукурудзу, картоплю та цукрові буряки, як такі, що найчутливіші до зрошення. Крім того, зрошувані землі значною мірою відводять під озиму пшени-

цю. Поряд з великими зрошувальними системами в цих районах застосовують зрошення на місцевому стоку невеликих ділянок, що використовуються переважно під овочеві культури, картоплю та культурні пасовища. Вони становлять частину системи землеробства, прийнятої на основних масивах сільськогосподарських угідь, в кожному господарстві або сільськогосподарському об'єднанні.

Загальні системи зрошення, поливу кожної культури, що здійснюються відповідно до їх потреб, становлять режим зрошення. Кількість води, що витрачається на зрошення кожної культури завесь період вегетації, називають зрошуваною нормою. Сукупність режимів зрошення всіх культур сівозміни — це система зрошення.

При розробці системи зрошення враховують наявність зрошуваної води. При її обмеженості насамперед забезпечують потреби найбільш цінних культур. Необхідно також враховувати строки проведення поливів кожної культури сівозміни. Систему зрошення уточнюють, враховуючи стан культур сівозміни, погодних, ґрунтових та інших вод.

Системи землеробства на зрошуваних землях Степу. Най-важливішим завданням системи землеробства в умовах Степу епідвищення родючості зрошуваних земель, запобігання вторинного засолення, заболочування, ерозії і збіднення на органічні речовини.

Система землеробства на зрошуваних землях включає раці-ональні сівозміни, режим зрошення, систему обробітку ґрунту та застосування добрив, заходи щодо запобігання вторинного засолення, заболочування, ерозії ґрунту, забур'яненості посівів та ураження їх шкідниками і хворобами.

Особливостями сівозмін на зрошуваних землях України є відсутність чистих парів, широке застосування проміжних культур та ін. Примірними схемами польових сівозмін у зоні зрошення можуть бути: 1,2 — люцерна; 3 — озима пшениця + пожнивна культура; 4 — кормові буряки; 5 — соя; 6, 7 — кукурудза на силос; 9 — озима пшениця + літній посів люцерни.

У кормових сівозмінах всю площу займають кормові культури, наприклад: 1 — 3 — люцерна; 4 — сумішки озимих і однорічних трав +

поукісна кукурудза на силос; 5 — кукурудза на силос; 6 — однорічні трави з підсівом люцерни.

### **Особливості системи обробітку ґрунту.**

Неможливо механічно переносити на зрошувані землі способи обробітку ґрунту, що застосовуються в богарних умовах. Зрошення дещо змінює завдання обробітку ґрунту, знижує його значення в накопиченні вологи, але сприяє в підтримуванні ґрунту в розпушеному стані в зв'язку з ущільнюючою дією поливної води, а також у боротьбі з ерозією і бур'янами. Виникає потреба в застосуванні малування полів. Важливою особливістю є поєднання прийомів обробітку ґрунту з режимом зрошення, що забезпечує сприятливі умови для рослин.

На зрошуваних землях для основного обробітку застосовують зяблеву оранку з попереднім луценням стерні. Глибина оранки становить від 20-22 до 30-32 см. Найбільш глибоку оранку застосовують під цукрові буряки, кукурудзу та зернові з підсівом люцерни. Під озиму пшеницю після люцерни орють на глибину 25-27 см з попереднім дискуванням, а після інших попередників — на глибину 20-22 см. Глибина оранки залежить від осінньої во-логозарядки. Якщо її виконують перед обробітком, то достатньо орати на глибину 20-22 см.

Передпосівний обробіток складається з боронування та 1-2 культиваций. За умов переущільнення ґрунту виникає потреба в глибокому обробітку, переважно безвідвальними знаряддями.

На полях, зайнятих люцерною, після кожного укусу проводять боронування або щільювання, що сприяє кращому проникненню поливної води в ґрунт.

Добрива використовують насамперед у поєднанні із зрошенням. Найчастіше застосовується повне мінеральне удобрення з використанням мікроелементів. Оскільки системи землеробства на зрошуваних землях відрізняються високою інтенсивністю, то і система удобрення має забезпечувати формування високих врожаїв сільськогосподарських культур.

## ПРАКТИЧНА РОБОТА № 6

### Сутність та зміст органічних систем землеробства

**Мета роботи:** засвоїти принципи та набути практичних навичок із запровадження і ведення органічних систем землеробства. Завдання: 1. розробити органічну систему землеробства для конкретних ґрунтово-кліматичних умов.

### Правила ведення органічного сільського господарства

В органічному рослинництві з основу покладено відмову від хімізації виробництва (заборонено застосовувати синтетичні хімічні сполуки), використовується система вирощування рослин яка забезпечує стійкість їх до несприятливих умов (підбір культур, сівозміни, сорти, способи сіву, розміщення культур тощо), сприяння створенню «живого» ґрунту для нормального живлення рослин.

Системи обробітку ґрунту застосовують такі, що зберігають та підвищують родючість (системи безвідвальні, безплужні, no-till тощо), підтримують біологічне різноманіття, попереджають ерозію та інші види деградації. Для підтримання родючості в сівозміні вводять бобові, сидеральні культури, використовують добрива органічного походження бажано від органічного виробництва, а також природні агроруди та породи згідно положення ЄС M834/2007.

Якщо шкідливі види розмножуються, перевищуючи поріг шкодо чинності, дозволяється використовувати певний перелік (згідно положення ЄС M834/2007) сполук органічного походження (рослинні олії, бджолиний віск, желатин, витяжки з рослин, гідролізовані білки тощо), певні види мікроорганізмів, феромони, мінеральні сполуки (діафоній фосфат, фосфат заліза, етилен, сполуки міді, сірка, гідроксид кальцію тощо).

Для дезінфекції приміщень також існує певний перелік мінеральних та органічних сполук (вода та пара, мила, вапно, гіпохлорид натрію, каустичні сода та поташ, перекис водню, ряд мінеральних та низькомолекулярних органічних кислот, формальдегід).

В органічному сільському господарстві різні речовини можуть використовуватись як:

Засоби захисту рослин;

Добрива;

Корми тваринного та мінерального походження;

Кормові та технологічні добавки;

Засоби очищення та дезінфекції ставків, кліток, будівель для тваринництва та рослинництва.

Головна умова – усі ці матеріали мають бути рослинного, тваринного, мікробіологічного або мінерального походження. Інші речовини можуть використовуватись якщо немає контакту з продукцією що споживається.

При виробництві продукції тваринництва мають бути дотримані відповідні умови утримання тварин (мінімальна площа у приміщеннях та на відкритих майданчиках, максимальна кількість тварин на 1 га, згідно положення ЄС M834/2007).

Таблиця 4

Максимальна кількість тварин на 1 гектар

Вид худоби	Кількість (екв. 170 кг азоту на га за рік)
коні	2
телята	5
корови	3
вівці, кози	13,3
поросята	74
свині на відгодівлі	14
бройлери	580

Велика увага приділяється здоров'ю та благополуччю тварин. Недопустимим є використання ГМ порід, стимуляторів росту, штучних барвників. Весь корм має бути органічним. Але для забезпечення здоров'я та життєздатності тварин в раціон можна добавляти різні кормові добавки мінерального походження, мікроелементи, вітаміни та провітаміни природного походження ( солі натрію, калію, кальцію, фосфору, магнію, сі-

рки, сполуки заліза, йоду, цинку, кобальту, міді, марганцю, селену, молібдену, консерванти, добавки до силосу, згідно положення ЄС M834/2007).

### **Організаційні питання ОСГ.**

Згідно нормативних документів є певні організаційні правила ведення ОСГ.

На полях де ведеться органічне виробництво мають вирощуватись інші види культур та тварин, ніж за звичайними технологіями.

Якщо не всі угіддя відведені під ОСГ, слід виокремити землю тварин та продукти вироблені за ОТ та за звичайними технологіями.

Має вестись відповідна документація стосовно поділу технологій.

Існує також чітка регламентація с/г підприємств, що планують переходити до ОТ. Існує перехідний період, який розпочинається тоді, коли підприємство повідомляє компетентний орган про свій намір перейти до ОТ і підпорядковується відповідній системі контролю.

Тривалість перехідного періоду для сільськогосподарських культур та тварин визначається в кожному конкретному випадку і залежить від виду продукції та інших умов (табл. 5).

Таблиця 5

#### Період переходу до органічного виробництва

Вид худоби	Конверсійний період, місяці	
	вітчизняні вимоги	міжнародні вимоги
М'ясні породи ВРХ	12	12
Свині	6	12
Молочна худоба	6	1
Птиця на м'ясо	2,2	з початку виробничого періоду
Птиця для виробництва яєць	1,5	1

Якщо господарство частково перейшло на органічне виробництва, необхідно розділяти органічні продукти (тварин) і ті які знаходяться на етапі конферсії.

У рослинництві тривалість переходу на виробництво органічної продукції займає як правило не менше одного року. Існує два підходи до вирощування ОП рослинництва:

Для ґрунтів з невисокою родючістю (дерново-підзолисті)(європейський підхід);

Для високо родючих ґрунтів (чорноземи) (український підхід).

Для того щоб отримати якісну ОП на бідних ґрунтах усі сільськогосподарські угіддя розділяють на 3 види (рілля, сінокося, пасовища). Площа ріллі складає 25-30%. Відтворення родючості ґрунтів забезпечується внесенням всього гною лише на рілля (до 25 і більше т/га). Це дозволяє отримувати повноцінну продукцію.

На родючих ґрунтах частка ріллі складає 70-90 %. Відтворення родючості ґрунтів забезпечується внесенням в ґрунт нетоварної частини продукції, вирощуванням сидератів та мінімальною чи поверхневою системою обробітку ґрунту.

### **Органічні добрива в органічному рослинництві**

В органічному землеробстві (ОЗ) для відтворення родючості ґрунтів найкраще застосовувати не свіжий гній а компости чи перегній. Це може бути звичайний перегній, вермикомпост, компости на основі торфу, рослинних, тваринних решток мінеральних добавок тощо. Застосування перепрілого гною, компостів знижує рівень забур'яненості посівів і, відповідно, зменшує затрати на боротьбу з ними.

В органічному рослинництві набуло застосування різних біодинамічних препаратів, компостів або витяжок з різних рослин (деревій, ромашка лікарська, кропива, дубова кора, валеріана та багато інших).

Компости з деревію, дубової кори додають в у гній, компости, гноївку для підвищення їх ефективності та профілактики хвороб рослин.

Відвар хвоща використовують для обробки посівів та розсади овочевих культур для боротьби з грибковими хворобами. Як правило біодинамічні препарати використовуються у невеликих дозах. Їх готують з рослинного матеріалу або поєднуючи рослини та тваринні матеріали. Біодинамічні препарати можна поділити на 2 групи:

Препарати які використовуються для обробки насіння, рослин в посівах;

Препарати які додаються до рідких або твердих добрив.

Вибір компостів та біодинамічних препаратів досить великий. Тому їх вибір та спосіб застосування залежить від виду культури, типу ґрунту тощо.

### **Застосування мікробіологічних препаратів**

В ОЗ бактеріальні препарати мають важливе значення. Особливо цінні так звані **ризосферні мікроорганізми**, що утворюють своєрідний біологічний чохол на поверхні коренів рослин і забезпечують нормальне мінеральне живлення рослин. Без цих мікроорганізмів рослини не можуть нормально розвиватись та реалізовувати свій генетичний потенціал (тобто формувати урожай). Роль таких мікроорганізмів відома давно. Добре відомі так звані бульбочкові бактерії, що розвиваються в коренях рослин родини бобових.

Препарати живих корисних мікроорганізмів давно почали використовуватись у вигляді бактеріальних добрив. Але широке застосування мінеральних добрив у традиційному інтенсивному землеробстві зменшило роли бактеріальних добрив.

В ОЗ застосування бактеріальних добрив в значній мірі може замінити мінеральні добрива. Особливо це важливо при вирощуванні інтродукованих видів сільськогосподарських культур, для яких в ґрунтах відсутні необхідні їм види корисних бактерій. Так практика розширення посівів сої в нових регіонах показала, що вищий врожай дає на 2-3 рік у монокультурі.

Бактеріальні добрива використовують двома способами:

Обробка насіння;

Внесення розчинів бактеріальних препаратів у ґрунт.

При використанні мікробіологічних препаратів слід знати ряд особливостей. Бактеріальні добрива – це препарати живих мікроорганізмів які мають обмежений термін зберігання та вимагають дотримання певних правил зберігання та застосування.

З традиційних бактеріальних добрив використовують

Препарати, покращують азотне живлення рослин (бульбочкові та вільноживучі азотфіксатори) нітрагін, азотобактерін тощо. Для кожного виду бобової культури використовують свою расу бульбочкових бактерій!

Фосфорні бактерії;

Силіцієві бактерії для покращення калійного живлення.

Препарати комплексної дії (являють собою комплекси різних видів бактерій, що підвищують врожайність культур та покращують стан ґрунту). Це препарати по типу ЕМ – технологій (ЕМ -1, Байкал тощо).

### **Захист від шкідників і хвороб ОЗ.**

В органічному землеробстві для захисту рослин від хвороб і шкідників дозволяється використовувати лише біологічні методи –це існуючі в природі культури мікроорганізмів, їх метаболіти, хижі види комах, тварин, що знищують шкідників або застосовують заходи, що сприяють розмноженню хижих видів чи погіршують розвиток хвороб чи шкідників.

Досить широке застосування у ОЗ набули **бактеріальні, грибні та вірусні** препарати. Це спори бактерій, культури грибів або вірусів які є патогенами по відношенню до шкідників (вважають дорослих особин або личинок колорадського жука, совок, кліщів, молі, довгоносиків тощо).

Крім того такі препарати можуть пригнічувати розвиток хвороб сільськогосподарських культур.

Дросить широкого застосування набули такі препарати як біотоксибацилін, боверін, дендробацелін, гаупсин, триходермін та інші.

Такі препарати безпечні для людини, тварин та навколишнього середовища.

Основними способами біологічних методів боротьби з шкідниками та хворобами є:  
Внесення препаратів у ґрунт;  
Обробка насіння;  
Обробка розсади перед садінням;  
Обробка посівів та насаджень.

Крім того, для того щоб можуть підтримуватись, штучно розмножуватись та випускатись корисні види, які знищують шкідників (сіра куріпка, трихограма і т.п).

Використовується такий прийом як створення екологічних ніш для розмноження корисних видів комах (обсівають поля певними видами рослин, створюють окремі зелені зони).

Для боротьби з шкідниками використовують різноманітні лопушки з репелентами і т.д.

Системи захисту культур розроблять для кожного виду рослин та конкретних умов.

Ефективними є **агротехнічні** заходи боротьби з хворобами та шкідниками:

Сівозміна;

Знищення рослинних решток, які можуть містити збудників хвороб та шкідників;

Обробіток ділянок, які можуть бути джерелом поширення шкідливих організмів ( межі, перелоги, узбіччя доріг і т.д).

### **Боротьба з бур'янами в ОЗ.**

В посівах культурних рослин зустрічається до 300 видів рослин які вважаються бур'янами. Вони є конкурентами за поживні речовини, воду, CO<sub>2</sub>, світло, є джерелом хвороб та шкідників.

В ОЗ основними методами боротьби з бур'янами є **агротехнічні та біологічні**.

До агротехнічних можна віднести:

- заходи, що запобігають поширенню бур'янів (очистка, насіння, правильне зберігання та компостування гною, відмова від внесення свіжого гною, видалення поживних решток, які можуть містити насіння бур'янів і т.д.);

- механічне знищення вегетуючих бур'янів до того як вони дають насіння ( в тому числі і на ділянках які не використовуються :межі, пустирі і т.п.);
- ретельний та якісний обробіток ґрунту ( до посіву, міжрядні обробки );
- мульчування поверхні ґрунту (особливо з рослинних решток тих рослин які можуть пригнічувати розвиток бур'янів (алелопатичний ефект), жито, гречка, пшениця (зичжується розвиток лободи, щиріці, амброзії на 90-99%);
- сівозміна (багатопільні сівозміни, із введенням культур, які пригнічують розвиток бур'янів, жито, пшениця, травосумішки, гречка, хрін, цибуля, часник) дозволяє суттєво знизити забур'яненість полів. Відомо, що багато бур'янів пристосувались до агротехніки вирощування сільськогосподарських культур і їх чергування знижує число бур'янів.

До **біологічних** методів віносяться:

Використання біологічних препаратів (бактеріальних та вірусних), що містять патогенні для певних видів бур'янів види мікроорганізмів;

Застосування витяжок та настоїв рослин, які завдяки алелопатичному ефекту слугують біогербіцидами та пригнічують бур'яни;

## ЛІТЕРАТУРА

1. Адаптивні системи землеробства : підручник / за ред. В. П. Гудзя. Київ : Центр учбової літератури, 2014. 336 с.
2. Адаптивні системи землеробства : навч. посіб. / за ред. В.П. Гудзя. Київ : Центр учбової літератури, 2007. 333 с. Точне землеробство. URL: [http://topbiz.com.ua/?act=uslugi\\_info&id=166&c\\_id=](http://topbiz.com.ua/?act=uslugi_info&id=166&c_id=)
3. Міхеєв Є. К. Інформаційні системи в землеробстві. Ч. 1. *Системи прийняття рішень на рівні проектування і планування*. Херсон : ХДУ, 2005. 280 с.
4. Войтюк Д. Г., Аніскевич Л. В., Гаврилюк Г. Р. Методи реалізації системи точного землеробства. *Науковий вісник Національного аграрного університету*. К. : НАУ, 1998. Вип. 9. С. 67–69.
5. Грунтово-агрохімічні індикатори у системі точного землеробства / В. В. Медведєв, І. В. Пліско, М. Й. Шевчук, М. І. Зінчук. *Вісник аграрної науки*. 2007. № 4. С. 5–11.