Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

08 травня 2025 року

У південних, південно-східних та центральних областях ***зернові колосові*** культури заселені **клопом шкідливою черепашкою** за чисельності 0,2-1, макс. в крайових смугах до 2 (Дніпропетровська, Херсонська обл.) екз. на кв.м. Ними заселено до 12% рослин. В Одеській, Херсонській областях, відмічено початок яйцекладки (0,2-0,5 екз. на кв.м.). Відродження личинок очікується наприкінці ІІ на початку ІІІ декади травня. Пошкодження, які фітофаг завдає зерновим колосовим рослинам у весняний період призводить до загибелі центрального листа і стебла. Уколи у стебло викликають білоколосість та недорозвинення зерна. Для недопущення пошкодження посівів та збереження якості зерна, за наявності або перевищення економічного порогу шкодочинності (ЕПШ): 2 і більше екземплярів фітофага на кв.м у посівах сильних і цінних сортів пшениці, на решті посівів 4-6 екз. на кв.м, рекомендовано провести захисні заходи. Оптимальним терміном проведення обробок є поява на посівах 5-15% личинок третього віку. У Вінницькій, Київській, Одеській, Полтавській, Чернігівській, Черкаській областях посіви також заселяють **австрійський, маврський**, **гостроголовий**, інші види **клопів**.

Також у посівах ***озимих*** та ***ярих колосових*** культуру допороговій чиcельності розвиваються та шкодять **пшеничний трипс**, **(**активний розвиток якого спостерігається в Запорізькій області за чисельності 20 екз на 100 п.с.), **злакові мухи,** **попелиці, цикадки**, **хлібні п’явиці, блішки.** Ними пошкоджено 2-8% рослин колосових культур. У подальшому підвищення температурного режиму сприятиме більш активному розвитку, розселенню й шкідливості вищезазначених шкідників.

У західних, подекуди південних та центральних областях у посівах ***озимих***і ***ярих******зернових*** культур відмічено помірний розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей**, якими охоплено 2-10, осередково до 30% рослин (Миколаївська обл.). Подекуди відмічається розвиток та поширення **бурої листкової іржі**, **гельмінтоспоріозу**, **сітчастої**, **смугастої** та **темно-бурої плямистостей**, якими охоплено 1-15% рослин. У західних областях **піренофорозом** та **ринхоспоріозом** охоплено 2-8% рослин озимих культур. На рослинах ***ярого ячменю*** виявляли ураження **септоріозом**, **борошнистою росою**, **гельмінтоспоріозом**, **сітчастою** та **темно-бурою плямистостями**, **кореневими гнилями (**2-6%). На ***вівсі*** у Житомирській та Закарпатській областях обліковували **червоно-буру плямистість**.

Повсюди добре розвинені високопродуктивні посіви ***озимих*** (фаза розвитку прапорцевого листка - колосіння) та ***ярих колосових*** культур (вихід в трубку (прапорцевий листок) проти вищезазначених хвороб (1% інтенсивності ураження рослин плямистостями, 3-5% септоріозу листя та піренофорозу) доцільно оздоровити фунгіцидами відповідного спектру дії.

У посівах ***кукурудзи*** виявлено заселення та пошкодження **хлібними блішками** 1-8% рослин за чисельності 0,2-3 екз на кв.м.

На рослинах ***гороху*** актівизувалась шкідливість **бульбочкових**, інших **довгоносиків**, якими пошкоджено 1-5% рослин у слабкому та середньому ступенях. Подекуди посіви заселяють та пошкоджують **попелиці, трипси, гороховий зерноїд**, відмічено літ **горохової плодожерки**. У господарствах Одеської, Тернопільської областей відмічають прояв **аскохітозу** на нижніх листках, **кореневих гнилей**, **пероноспорозу.** Хворобами уражено 1-2% рослин.

***Багаторічним травам*** повсюди завдають шкоди **бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, насіннєїди,** **клопи сліпняки, горохова попелиця**, якими пошкоджено 1-12% рослин. Осередковона1-4%рослин обліковують **буру плямистість** та **кореневі гнилі.** Насінники багаторічних трав захищають шляхом підкосу рослин та вивезенням зеленої маси з полів у фазах стеблування-бутонізація.

Прикрайові смуги полів ***цукрових буряків*** продовжують заселяти **бурякові довгоносики** (**звичайний** та **сірий**) чисельністю 0,1-2,5 екз. на кв.м, де ними пошкоджено 1-6% рослин (Вінницька, Волинська, Київська, Тернопільська, Хмельницька, Рівненська, Черкаська, Чернігівська обл.). Подекуди на 1-9% рослин харчуються **бурякові блішки**, **крихітка**, **щитоноски**, **піщаний мідляк**. На полях Тернопільської, Хмельницької областей 0,6-2% рослин хворіють на **коренеїд**, поширення якого в посівах обмежують через міжрядні рихлення.

На сходах ***соняшнику***, переважно з країв полів, відмічають шкідливість **сірого південного** та **сірого** **бурякового довгоносиків**, які за чисельності 0,1-2 екз. на кв.м пошкодили 1-9% рослин у слабкому ступені. Подекуди на полях Вінницької, Дніпропетровської, Миколаївської, Одеської, Тернопільської, Черкаської та Херсонської областей шкодить **піщаний мідляк**, за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м, ним слабко пошкоджено 1-7% рослин.

Посівам ***озимого ріпаку*** продовжують завдавати шкоди **ріпакові квіткоїд**, **прихованохоботники**, які заселили 3-47% обстежених площ та пошкодили 2-5, осередково 8-18% рослин у Вінницькій, Волинській, Закарпатській, Запорізькій, Житомирській, Кіровоградській, Чернігівській областях, переважно в слабкому ступені. Подекуди в посівах відмічають шкідливість **оленки волохатої** (за чисельності 1-3 екз. на кв.м пошкоджено 2-10% рослин), **капустяної попелиці**, **хрестоцвітих клопів**. У Запорізькій області спостерігали літ **стручкового капустяного комарика** та **тютюнового трипса**, подекуди триває літ **капустяних білана**, **молі**. З хвороб розвиток та поширення мають **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **біла плямистість**, **циліндроспоріоз**, **бактеріоз коренів**, якими уражено 2-12% рослин.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Херсонській областях відмічають заселення ***неорних*** земель личинками **саранових**. Середня чисельність складає 0,2 екз. на кв.м (І вік). На неорних землях, обабіч доріг, у багаторічних травах триває літ **лучного метелика**, за незначної інтенсивності 2-3 екз. на 10 кроків. Відмічається відродження гусениць фітофага – 0,5-1екз. на кв.м. (І вік -100%).

**Ґрунтовими личинками** (**хрущів**, **коваликів**) пошкоджено 2-7% рослин кукурудзи, соняшника, зернових колосових культур. Скрізь триває літ **травневих хрущів**, якими у лісосмугах та садах пошкоджено 4-11% листя на 10-40% дерев.

Повсюди ранню **капусту**, **редиску**,інші **хрестоцвіті** культури заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки**, **цибулю – цибулева муха**

На ранніх посадках ***картоплі***,в присадибному секторі, спостерігається заселення кущів **колорадським жуком** та його яйцекладка. Пошкоджено 2-8% рослин у слабкому та середньому ступенях.

У ***садах*** продовжується розвиток **плодових листокрутки**, **попелиць**, **листоблішок**, **кліщів**, **п’ядунів**, якими пошкоджено листки та зав’язі дерев на заселених 2-22% дерев. Відмічається літ метеликів **яблуневої** та **сливової плодожерки** І-го покоління. Погодні умови спряли розвитку та поширенню **борошнистої роси** (2-8% листків), **парші** (1-4% листків), передусім на сприйнятливих сортах яблуні. На персику розвивається **кучерявість листків персика** (3-7, в осередках Закарпатської, Київської, Одеської областей до 15% листків), яка набула значного поширення. На абрикосі та вишні відмічається ураження **моніліозом** (уражено 2-5% пагонів).

У ***виноградних насадженнях*** Одеської та Херсонської областей продовжується літ метеликів **гронової листокрутки** першого покоління та відмічається яйцекладка. Прохолодна погода стримує активність заселення та пошкодження молодих листочків **кліщами**. На 1-3% кущів та листків відмічають розвиток **мільдью** (Миколаївська, Одеська, Херсонська обл.).

Спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки постійно ведуться спостереження за розвитком і поширенням шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур, господарствам надаються рекомендації щодо вчасності та доцільності проведення захисних заходів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 8.05.2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 9 млн 921 тис. га з них оброблено від:

 бур’янів – 4 млн 425 тис. га;

 хвороб – 2 млн 657 тис. га;

 шкідників – 2 млн 839 тис. гектарів.