Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

18 травня 2023 року

Спостереження за змінами динаміки розвитку шкідників та моніторинг розвитку хвороб у посівах сільськогосподарських культур державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях був проведений на площі понад 53,1 тис. га.

**Клоп шкідлива черепашка** масово перелітає у посіви ***зернових*** культур Дніпропетровської, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Одеської, Харківської, подекуди Вінницької, Київської, Полтавської, Хмельницької, Тернопільської, Черкаської, інших областей Степу та Лісостепу. В крайових смугах ***озимини*** зазначених зон враховується 0,5-1, макс. 2 в необроблених посівах господарствах Запорізької області, по всьому полю 0,2-0,5 екз. на кв.м. Фітофагами пошкоджено до 2% рослин культури. Клопи харчуються клітинним соком, в південних та центральних областях відмічається спарювання та відкладання яєць фітофагом. В Одеській області відмічено відродження личинок фітофага.

Для збереження технологічних і посівних якостей зерна у посівах твердих і цінних сортів пшениць захисні заходи від личинок клопа шкідливої черепашки варто проводити за наявності 15-30% личинок третього віку та чисельності 2-х і більше, на решті посівів за 4-6, в насіннєвому ячмені 8-10, товарних 20-25 личинок на кв.м дозволеними до використання препаратами, що ефективно проти супутніх шкідників.

Повсюдизернові масово заселяються **хлібними блішками, п’явицями, попелицями, трипсами**, **пильщиками** пошкодження якими призводить до зниження ваги зерна, що спричинятиме кількісні втрати врожаю. У південних областях посіви зернових заселяють **хлібні жуки**.

На 12-58, макс. 78% обстежених площ ***озимих*** та ***ярих зернових*** культур **борошнистою росою** уражено 2-7, осередково до 12% (озима пшениця, Вінницька, Київська обл.) рослин***,* септоріозом** 2-12, макс. до 26% (Миколаївська, Черкаська обл.), **кореневими гнилями, ринхоспоріозом** та іншими плямистостями 1-4% (Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Київська, Харківська, Хмельницька обл.)**, бурою листковою іржею** 1-3, осередково 15% (Черкаська обл.), **піренофорозом** уражено 2-6 (Волинська, Закарпатська, Полтавська, Тернопільська обл.), макс. до 30% рослин (Київська обл.). У посівах ***озимого*** та ***ярого ячменів*** 2-15% рослин уражено **гельмінтоспоріозом.** Розвинені високопродуктивні посіви ***озимих*** (у фази поява прапорцевого листка – початок колосіння) та ***ярих колосових*** культур (вихід в трубку) доцільно оздоровити від хвороб дозволеними фунгіцидами відповідного спектру дії.

У Київській, Миколаївській, Одеській, Тернопільській та інших областях на 2-12% обстежених площ, до 3% рослин ***кукурудзи*** пошкоджено **злаковими блішками**, **попелицями**, **мухами,** **сірим довгоносиком**, **піщаним мідляком**, **дротяниками.**

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками,** які за чисельності 1-5 екз. на кв.м (Харківська обл.) пошкодили 2-25% рослин культури. Розпочалось активне заселення рослин **гороховим зерноїдом** та **попелицею.** У Київській та Тернопільській областях **кореневими гнилями** уражено 0,5-4% рослин, **аскохітозом** в Одеській області ураженодо 2% рослин. У ***багаторічних травах*** розвивається комплекс шкідників: **бульбочкові,** інші види **довгоносиків, насіннєїди, клопи, попелиці,** з хвороб – **бура плямистість** (Полтавська обл.). У Тернопільській області сходи ***сої*** заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**. Фітофагами пошкоджено до 2% рослин на 8% обстежених площ.

Проти хвороб та в разі наростання чисельності фітофагів посіви гороху і сої захищають рекомендованими препаратами. Багаторічні трави скошують на зелений корм та оперативно вивозять з поля.

У посівах ***озимого ріпаку*** (масове цвітіння), на 4-10, макс. 15-24% рослин (Вінницька, Житомирська, Хмельницька обл.) розвиваються **ріпаковий квіткоїд**, **прихованохоботники**, подекуди **оленка волохата**. 1-5, макс. 10-16% рослин у Вінницькій, Львівській, Рівненській, Черкаській областях хворіють на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, осередково виявлено **циліндроспоріоз.**

У посівах ***цукрових буряків*** шкодять **звичайний** і **сірий бурякові довгоносики**. Ними за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м в крайових смугах посівів Вінницької, Волинської, Полтавської, Хмельницької областей, пошкоджено 0,5-4, осередково у Київській області до 15% рослин буряків, переважно за слабкого і середнього ступенів. Також на рослинах культури живляться **бурякові блішки, крихітка**, подекуди **піщаний мідляк**, **щитоноски**. Господарства застосовують інсектициди у вогнищах підвищеної чисельності шкідників. **Коренеїдом** уражено 0,5-2% рослин (Вінницька, Київська обл.). Поширення коренеїда в посівах буряків обмежують через міжрядні рихлення в залежності від ущільнення ґрунту.

У посівах ***соняшнику*** триває шкідливість **піщаного мідляка**, **сірого південного**, **сірого бурякового довгоносиків**, **дротяників**, **несправжніх дротяників**, де ними пошкоджено 2-7% рослин у слабкому та середньому ступенях.

У степових, подекуди лісостепових та поліських областях відбувається літ метеликів **підгризаючих (озимої, окличної**) та **листогризучих (капустяна, совка-гамма**, ін. совок). В Одеській області триває літ **лучного метелика** інтенсивністю 1-3 екз. на 50 кроків. У ***лісах, лісосмугах, плодових насадженнях*** лісостепових та поліських областей триває літ жуків **травневих хрущів**, які заселяють та пошкоджують листя дерев.

В ***неорних землях, неугіддях, пасовищах*** Дніпропетровської, Запорізької та Одеської областей Степу триває виплодження личинок **нестадних** видів **саранових** (**блакитнокрила**, **чорносмугаста**, ін. види **кобилок**), щільністю по 1-2 екз. на кв.м. В Одеської області в місцях резервації розпочалося поодиноке відродження личинок **італійського пруса.** Надалі активізація розвитку саранових спостерігатиметься за оптимальних для них температур (25-30ºС). Осередки підвищеної чисельності личинок саранових ймовірні у посівах сільськогосподарських культур вищезазначених та межуючих областей, де виникатиме потреба в хімічних обробках.

У насадженнях ***картоплі***, на рослинах ***томатів***розвивається **колорадський жук,** який живиться рослинами культури, відкладає яйця, відроджуються личинки. На ***редисці*** та ***капусті*** повсюди шкодять **хрестоцвіті блішки,** личинки **капустяної (весняної) мухи,** ***цибулю*** заселяє **цибулева муха**. Триває літ різної інтенсивності метеликів **біланів**, **капустяної молі,** відкладання ними яєць.

У ***плодових*** насадженнях триває літ метеликів **яблуневої плодожерки** І-го покоління, **яблуневого** та **сливового пильщиків**. Продовжують пошкоджувати листковий апарат **садові довгоносики, листокрутки, яблунева міль, попелиці, кліщі.** Відбувається поширення **борошнистої роси, парші, кучерявості листків** ***персика*, моніліозу.** У ***виноградних*** насадженнях триває літ **гронової листокрутки** І-го покоління, продовжується пошкодження листя культури **виноградним зуднем**. Відмічається прояв **мілдью.**

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **18.05.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 12,2 млн га , з них:

 оброблено від бур’янів – 5,9 млн га;

 оброблено від хвороби – 3,1 млн га;

 оброблено від шкідників – 3,2 млн га.