Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 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 55,5 тис. га.

**Клоп шкідлива черепашка** перелітає у посіви ***зернових*** культур Дніпропетровської, Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської, Одеської, Харківської, подекуди Вінницької, Київської, Полтавської, Черкаської, інших областей Степу та Лісостепу. В крайових смугах ***озимини*** зазначених зон враховується 0,1-1, макс. до 3 екз. на кв.м в осередках Запорізької області. Фітофагом заселено 5-29% обстежених площ та пошкоджено 1-2% рослин. В Одеській області відмічено відкладання клопом яєць. У Поліссі та північних областях Лісостепу посіви заселяють **австрійський, маврський, гостроголовий**, інші види **клопів**. Під час виходу озимих в трубку за чисельності 2-4 перезимувалого клопа на кв.м та супутніх фітофагів посіви захищають дозволиними до використання інсектицидами.

Поряд з цим у посівах ***озимих*** та ***ярих*** ***зернових*** культур розвиваються **злакові попелиці, мухи, цикадки, хлібні** **п’явиці, блішки,** які в допороговій чисельності заселили та пошкодили від 2 до 10% рослин на 6-45% обстежених площ. У Запорізькій, Одеській, Полтавській, Черкаській областях відмічено початок заселення посівів **пшеничним пильщиком.** В подальшому підвищення температурного режиму сприятиме більш активному розвитку, розселенню й шкідливості вищезазначених шкідників.

У посівах озимих найбільшого поширення набули **септоріоз**, **борошниста роса**, якими на 8-42, макс. 53-80% обстежених площ уражено 2-12, макс. 15-25% рослин в осередках Запорізької, Житомирської, Миколаївської та Черкаської областей. Подекуди **гельмінтоспоріозом**, іншими **плямистостями**, **ринхоспоріозом**, **бурою листковою іржею, кореневими гнилями** охоплено 1-6, макс. 12% рослин. Подекуди в господарствах Волинської та Київської областей **піренофорозом** уражено до 15% рослин. В господарствах Львівської області відмічено прояв **жовтої іржі**, якою охоплено до 2% рослин озимої пшениці. На 5-25% обстежених площ ***ярих пшениці*** та ***ячменю*** **борошнистою росою, гельмінтоспоріозом, темно-бурою плямистістю** уражено 1-7% рослин. У Закарпатській області у посівах ***вівса*** до 2% рослин уражено **червоно-бурою плямистістю**.

Оздоровлюють посіви під час виходу рослин у трубку за інтенсивності ураження плямистостями 1%, септоріозом листя 5% через обприскування відповідними фунгіцидами.Вибір препаратів здійснюється з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

В Одеській області сходи ***кукурудзи*** заселяють **піщаний мідяк, південний сірий довгоносик** та **ґрунтові шкідники**, які в допороговій чисельності пошкодили 2% рослин на 3-5% обстежених площ.

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками,** які за чисельності 0,5-5 екз. на кв. м пошкодили 2-8% рослин культури. За наявності 10-15 жуків на кв.м варто захищати посіви інсектицидами. У південних, подекуди центральних областях розпочалось заселення посівів **гороховим зерноїдом** і **попелицею**. В Одеській, Полтавській та Черкаській областях **піщаним мідляком** за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкоджено до 2% рослин на 2-7% обстежених площ. Також, в Одеській області відмічено шкідливу діяльність **південного сірого довгоносика** та заселення посівів **гороховим трипсом**. Ними пошкоджено 1% рослин. Осередково в Миколаївській області на площі 40 га від 19 до 28% рослин гороху уражені **аскохітозом**. У господарствах Тернопільської області 2% рослин охоплено **кореневими гнилями**.

Повсюди ***багаторічним травам*** завдають шкоди **довгоносики (листогризучі** та **насіннєїди), клопи**, **попелиці,** інші комахи. У Полтавській області 3-5% рослин охоплені **бурою плямистістю**. Насінники багаторічних трав захищають шляхом підкосу рослин та вивезенням зеленої маси з полів у фазах стеблування-бутонізація.

Кліматичні умови, що склалися в звітному періоді (прохолодна з періодичним потеплінням погода) сприяли помірному розвитку та поширенню фітофагів у посівах ***озимого ріпаку***. **Хрестоцвітими блішками** пошкоджено 2-9% рослин у слабому ступені по крайових смугах за чисельності 0,5-4 екз. на кв.м. Також відмічається шкодочинність **ріпакових прихованохоботників**, **квіткоїдів**, **листоїдів**, де ними заселено та пошкоджено 2-8, осередково 10-20% (Кіровоградська, Київська, Рівненська, Черкаська, Чернівецька обл.) рослин в слабому та середньому ступені. Квітучі рослиниріпаку заселяє та пошкоджує **оленка волохата**,подекуди проходить літ капустяних **білана**, **попелиці**, **молі**. Спостерігається ураження рослин **пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, **бактеріозом** (2-18%).

У посівах ***цукрових буряків*** **звичайний** та **сірий бурякові довгоносики** за чисельності 0,1-0,5 екз. на кв.м у слабкому ступені пошкодили 1-5% рослин. Також у посівах в допороговій чисельності розвиваються та шкодять **бурякові блішки**, **щитоноски**, подекуди **піщаний мідляк**, **дротяники**. У господарствах Вінницької, Київської, Рівненської, Тернопільської областей на 0,2-3% рослин поширення має **коренеїд**. Токсикація насіння стримує шкодочинність спеціалізованих фітофагів цукрових буряків. Розвиток коренеїда обмежують через міжрядні рихлення.

У посівах ***соняшнику*** в крайових смугах полів відмічають **сірого південного довгоносика**, **піщаного мідляка**. Подекуди сходи пошкоджують **дротяники**, гусениці **підгризаючих совок**.

У посівах ***соняшника*** відмічалося утворення сходів. **Сірий буряковий довгоносик** з появою сходів культуримігрує до них. Посів протруєним насінням захищає проростки рослин, токсичність посівів стримує та регулює рівень чисельності шкідників, які в основному живляться на осотах. У крайових смугах ***соняшнику*** ураховується 0,2-0,5 , максимально 2 екз. на кв.м (Бучанський район).

В Одеській області в неугіддях, незораних землях виплоджуються личинки **нестадних** видів **саранових.** На один квадратний метр обліковують 0,1 екз. личинок першого віку. Також, відмічено літ **лучного метелика**, інтенсивністю 1-2 екз. на 50 кроків.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах триває літ метеликів **листогризучих совок**. У ***лісах, лісосмугах***, ***плодових насадженнях*** відмічено поодинокий виліт жуків **травневих хрущів**, які заселяють та пошкоджують листя дерев. Скрізь ***плодові, ягідні*** ***насадження*** приватного сектору і фермерських господарств, квітучі посіви ***озимого ріпаку*** заселяє багатоїдний шкідник – **оленка волохата**.

У південних, подекуди центральних та західних областях ранні насадженнях ***картоплі*** заселяє **колорадський жук,** який живиться рослинами культури. В одеській області жук відкладає яйця. На ***редисці*** та ***капусті*** повсюди шкодять **хрестоцвіті блішки,** личинки **капустяної (весняної) мухи**. Триває літ різної інтенсивності метеликів **біланів**, **капустяної молі.** В Одеській області на ***цибулі*** та ***часнику*** відмічено прояв **пероноспорозу.**

В садах продовжується розвиток й шкодочинність личинок **яблуневого квіткоїда**, **сірого брунькового довгоносика**, **сисних** шкідників, різних видів **попелиць**, **кліщів**, **листоблішок**. Подекуди відмічається поодинокий літ **яблуневої плодожерки** та **травневих хрущів**, пошкоджень плодових насаджень не відмічено. В першій декаді травня відмічався початок дозрівання сумкоспор збудника **парші** яблуні та груші (Закарпатська, Чернівнцька обл.). Триває розвиток **борошнистої роси**. У господарствах за потреби проводять обробітки фунгіцидами. На персику розвивається **кучерявість листків**, яка набула у поточному році досить значного поширення і вимагає проведення обробітків фунгіцидами. На абрикосі і вишні відмічається ураження листків **моніліозом**.

У посадках ***виноградників*** шкодить **гронова листокрутка**, відмічається початок заселення та пошкодження молодих листків **виноградним зуднем**, де за потреби проводять захисні заходи. У господарствах Закарпатської області відмічали появу **чорної плямистості**. **Мілдью винограду** уражено 1-2% кущів, 1-2% листків.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **11.05.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 8,2 млн га , з них:

 оброблено від бур’янів – 3,7 млн га;

 оброблено від хвороби – 2,3 млн га;

 оброблено від шкідників – 2,2 млн га.