Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

6 червня 2024 року

В ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культурах, які перебувають у фазах колосіння, цвітіння та наливу зерна шкодить комплекс комах. Повсюди продовжуєтьсярозвиток усіх стадій **клопа шкідливої черепашки**. Відбувається відродження та живлення личинок фітофага. Ним за чисельності 0,2-2 імаго, 0,5-2 яйцекладки та 0,5-2, макс. до 4 (Запорізька, Херсонська обл.) личинок на кв.м заселено та пошкоджено 1-3, макс. до 11% (Херсонська обл.) рослин озимих та 0,5-3% рослин ярих колосових. Переважають личинки І-IІ віків. Повсюди у посівах озимих та ярих зернових колосових відчутної шкоди рослинам завдає **пшеничний трипс**, який в допороговій чисельності заселив 3-12, макс. 15-20% (Запорізька, Миколаївська, Одеська, Херсонська обл.) рослин озимої пшениці. Середня чисельність 1-5, макс. 8 екз. личинок на колос. Також у посівах озимих та ярих зернових колосових розвиваються та шкодять **хлібні блішки, п’явиці, злакові мухи, попелиці, цикадки**, які пошкодили 2-15% рослин. У Дніпропетровській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Херсонській, Чернігівській областях в крайових смугах посівів озимих культур обліковують 0,5-1, макс. 3 екз. на кв.м **хлібних жуків.** Фітофагами заселено до 10% площ.

Триває заселення посівів **стебловим хлібним пильщиком,** відродження та живлення їх личинок, які за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин. Також в степових та лісостепових областях відмічається літ **зернової совки,** гусениці якої живитимуться вмістом зерна до збирання врожаю.

Погода, яка спостерігалася протягом декади мала двоякий вплив на сільськогосподарські культури: прискорила фазовий розвиток озимих та пізніх сільськогосподарських культур при достатньому вологозабезпеченні ґрунту, що оцінюється позитивно. Одночасно, з підвищенням температури в умовах досить високої вологості повітря, створилися сприятливі умови для розвитку та поширення грибкових захворювань.

Повсюди у посівах ***озимих***та ***ярих зернових колосових*** культур розвиваються **борошниста роса**, **септоріоз**, **бура листкова іржа**, **гельмінтоспоріоз**, **темно-бура плямистість**, подекуди **ринхоспоріоз**, **піренофороз**, інші плямистості, якими охоплено 2-12% рослин. Осередково в господарствах Волинської, Житомирської, Закарпатської, Запорізької, Київської, Тернопільської та Черкаської областей **борошнистою росою** та **септоріозом** охоплено до 23% рослин. У Закарпатській та Чернігівській областях на ***вівсі*** прогресує **червоно-бура плямистість**, якою уражено 2-5% рослин.

На частині посівів озимих пшениці та ячменю виявлено незначне розсіяне поширення **білоколосості** через ураження **церкоспорельозною** та **фузаріозною кореневими гнилями**. В Одеській області відмічено початок ураження колосків пшениці **фузаріозом**, хворобою уражено 3% площі, 1-3% рослин, 1-2% колосків.

У посівах ***кукурудзи*** розвиваються та шкодять **злакові попелиці** (2-12% рослин), **мухи** (1-5% рослин). Триває літ **стеблового (кукурудзяного) метелика.** У південних областях гусеницями **лучного метелика**, **бавовникової совки, совки**-**гамма** пошкоджено 1-5% рослин. Із хвороб виявляють **кореневі гнилі**, **гельмінтоспоріоз**, якими уражено 1-3% рослин в слабкому ступені.

Повсюди у посівах ***гороху*** живиться **горохова попелиця**, яка за чисельності 3-6 екз. на рослину пошкодила 3-12% рослин. В Лісостепу та Поліссі відбувається яйцекладка та початок відродження личинок **горохового** **зерноїда**. Яйцекладки виявлялись у 3% бобів за щільності 1-2 яйця на біб. Рослини культури уражені **аскохітозом, пероноспорозом, кореневими гнилями.**

Рослини ***сої*** заселяють та пошкоджують **попелиці, трипси, павутинний кліщ**, гусениці **чортополохівки**, **совки-гамми**, осередково **лучного метелика**. З хвороб поширюються **пероноспороз**, **септоріоз**, **фузаріоз**, **аскохітоз**, **бактеріоз,** **іржа,** якими охоплено 2-7% рослин. Проти хвороб та вразі наростання чисельності фітофагів посіви захищають дозволеними препаратами.

***Багаторічні трави*** заселяють та пошкоджують **трипси, попелиця, довгоносики, люцерновий стеблоїд, п’ядуни,** гусениці **листогризучих совок**, з хвороб поширюються **бура плямистість.** Проти хвороб та за наростання чисельності фітофагів багаторічні трави скошують на зелений корм та оперативно вивозять з поля.

Відмічається активне заселення рослин ***соняшнику*** **геліхризовою попелицею**, якою на 12-58% обстежених площ заселено 3-10, у вогнищах 14-20% рослин (Миколаївська, Рівненська, Херсонська, Чернівецька обл.). Також погодні умови сприяли розвитку й шкідливості **трипсів**, **кліщів**, яких обліковують на 5-10% рослин. Подекуди продовжують завдавати шкоди **сірий буряковий** та **південний сірий довгоносики**, гусениці **лучного метелика**, **бавовникової совки**. На 0,4-5% рослин мають розвиток та поширення **кореневі** **гнилі**, **фомоз**, **пероноспороз**. У господарствах Рівненської області відмічають перші ознаки прояву (стеблова форма) **білої** та **сірої гнилей**.

У прикрайових смугах посівів ***цукрових буряків*** спостерігають заселення рослин **листковою буряковою попелицею** (0,5-5% рослин). На окремих полях шкодять **довгоносики** (**звичайний** та **сірий буряковий**), які у чисельності 0,2-0,5 екз. на кв.м пошкодили 1-6, у вогнищах до 15% рослин. На 2-31% обстежених площ культури відмічається шкідливість **бурякових блішок**, **крихітки**, **мінуючих мух**, **щитоносок**, де ними пошкоджено 2-8, осередково до 12% рослин. **Коренеїдом** уражено 1-4% коренів рослин. Обробки плантацій цукрових буряків за перевищення ЕПШ проводять рекомендованими препаратами.

На рослинах ***озимого ріпаку*** продовжують харчуватися личинки **капустяної стручкової галиці**, **насіннєвого прихованохоботника**, які пошкодили 1-5, макс. 7-10% стручків на заселених 1-9% рослин. Подекуди відмічається шкідливість **хрестоцвітих** **блішок**, **клопів**, **білокрилки**, **капустяних молі**, **попелиць**, гусениць **біланів**, **капустяної совки**, якими пошкоджено 2-7% рослин. Також погодні умови сприяли розвитку **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу**, **борошнистої роси**, **бактеріозу коренів**, **циліндроспоріозу**, де на 4-28% обстежених площ ураженість рослин становила 3-10, осередково до 20% (Житомирська, Тернопільська, Черкаська обл.).

Скрізь упосадках ***картоплі***, ***томатів*** розвивається та шкодить **колорадський жук**. У південних областях відмічено вихід нового покоління фітофага. В усіх зонах вирощування пасльонових культур розвиваються **фітофтороз**, **альтернаріоз.** Осередково в Тернопільській області на картоплі 10-13% рослин уражено **фузаріозним в’яненням.** В Івано-Франківській області на томатах відмічено **вірусне скручування листків**.

У плантаціях усіх зон вирощування ***капусти*** розвиваються та шкодять гусениці **капустяних** **біланів, молі, совок, капустяні попелиця, блішки,** личинки **капустяної мухи.** В західних областях на капусті розвивається та шкодить **білокрилка.** Триває живлення **капустяної**, **морквяної**, **цибулевої мух**.На ***огірках*** розвиваються **баштанна попелиця, тютюновий трипс**, проявились ознаки **бактеріозу** (Київська обл.), **пероноспорозу** (Одеська обл.). В західних областях на ***столових буряках*** відмічено розвиток **церкоспорозу**.

В ареалі **саранових** триває розвиток личинок **італійського пруса, блакитнокрилої, чорносмугастої** та **білосмугастої кобилок, малої хрестовички, білолобого коника** та інших видів. Личинки молодших віків чисельністю0,5-3 (нестадні) і 0,5-1 екз. на кв.м. (стадні види саранових) живляться в ***неугіддях***, ***узбіччях доріг***, ***багаторічних травах*** південних, осередково східних областей.

У Степу та Лісостепу триває літ **лучного метелика** весняної генерації, інтенсивністю 1-5, макс. 8 екз. на 10 кроків. У господарствах Дніпропетровської Одеської та Херсонської областей продовжується відродження та живлення гусениць шкідника (1-2 віку), середня чисельність якого складає 0,5-1,макс. 3 екз. на кв.м.

Повсюди триває слабкий літ метеликів, яйцекладка та відродження гусениць **листогризучих** і **підгризаючих совок**. **Бавовниковою, капустяною, совкою–гамма,** іншими **листогризучими совками** у Степу та Лісостепу пошкоджено 1-8, осередково 16-25% рослин ***кукурудзи***, ***сої***, ***буряків*** та ***овочевих культур***. У пізніх посівах ***соняшника, кукурудзи*** шкодять гусениці **озимої совки**, які за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 2-5% рослин.

В ***садах*** триває літ **яблуневої** та **сливової плодожерок**, відродження та живлення гусениць, якими пошкоджено 1-4% плодів. Помірно тепла та волога погода сприяла зростанню чисельності **попелиць**, якими заселено 14-44% дерев і 3-20% листя. Подекуди шкодять **щитівки**, **кліщі**, **золотогуз**. На ***зерняткових*** спостерігається розвиток та поширення **борошнистої роси** та **парші**, уражено 7-33% дерев, 2-16% листків та 3-5% пагонів. Поширення мають **моніліоз**, **кокомікоз**, **клястероспоріоз *кісточкових***, **кучерявість** листків ***персика***. Захищають насадження дозволеними пестицидами з дотриманням регламентів застосування.

У ***виноградниках*** триває живлення гусениць **гронової листокрутки**, **виноградного зудня**, де на 12-32% обстежених площ ними заселено до 9% кущів та 1-10% листя. У занедбаних та загущених виноградних насадженнях, де не проводились обробки фунгіцидами, спостерігається ураження рослин **мільдью** на 1-3, макс. 5% кущів і до 10% листків. У Закарпатській області на 1-4% листків відмічають захворювання **чорної плямистості**, **антракнозу**.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 06.06.2024 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 19,4 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 9,7 млн. га;

хвороб – 4,7 млн. га;

шкідників – 5,0 млн. га.