Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

15 червня 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 63,5 тис. га.

**Клоп шкідлива черепашка** розмножується та шкодить на ***озимих*** та ***ярих зернових*** ***колосових*** культурах. Повсюди відмічається масове відродження личинок клопа шкідливої черепашки, які за середньої чисельності 0,5-2, макс. 3-6 екз. на кв.м у Дніпропетровській, Запорізькій та Миколаївській областях пошкодили 2-6% рослин на 10-57% обстежених площ. Личинки здебільшого знаходяться в першому-третьому віках. Осередково в господарствах Кіровоградської області на 6% обстежених посівах озимої пшениці розвиваються та шкодять гусениці ***звичайної зернової совки*** (0,6 екз. на кв.м).

Продовжується заселення (переважно крайове) посівів колосових культур **хлібними жуками** та **жужелицею** 0,3-3, осередково до 5 (Харківська обл.) екз. на кв.м, шкідливість яких проявляється через пошкодження зав'язі та вмісту зерна хлібних злаків, що призводить до зниження їх врожайності. Скрізь шкодять **злакові попелиці, мухи, пшеничний трипс, хлібні** **п’явиці,** в південних областях **злакова листовійка, пильщики**. Ними на озимих зернових пошкоджено 1-15% рослин. Заселеність рослин **трипсами** спостерігається майже на всіх обстежених посівах, чисельність 4-10 екз. на колос.

Захисні заходи від личинок клопа шкідливої черепашки доцільно проводити за наявності 15-30% личинок третього віку та чисельності 1-2 і більше (у посівах твердих і цінних сортів пшениці), на решті посівів за 4-6, в насіннєвому ячмені 8-10, товарних 20-25 личинок на кв.м. Обприскування варто провести за 10-12 днів до окрилення клопів. Ці обробки ефективно регулюватимуть чисельність супутніх вищевказаних шкідників зернового поля та хлібних жуків і жужелиці, що харчуватимуться на колосі. В разі запізнення з обробкою або не проведення їх існує реальна загроза зниження маси та якості зерна.

Повсюди агрокліматичні умови звітного періоду сприяли подальшому розвитку та поширенню грибкових хвороб у посівах ***озимих***та ***ярих зернових колосових*** культур. **Борошнистою росою**, **септоріозом**, **бурою листковою іржею**, **темно-бурою плямистістю**, **гельмінтоспоріозом**, подекуди **ринхоспоріозом**, **піренофорозом**, іншими плямистостями, **кореневими гнилями** охоплено 3-15, осередково гельмінтоспоріозом 20-28% рослин (Закарпатська та Миколаївська обл.). Візуальні ознаки (**білоколосість**) відмічена на 0,5% рослин озимої пшениці (Київська обл.).

Склалися сприятливі погодні умови для розвитку хвороб на колосі. В окремих господарствах Дніпропетровської, Одеської, Тернопільськоїобластей **фузаріозом** та **септоріозом** уражено 0,5-3% колосся. Захворювання спостерігається насамперед на загущених посівах полів зернових культур, які вирощуються по стерньовим попередникам. Високопродуктивні посіви в період цвітіння – початок формування зерна проти вищевказаних хвороб оздоровлюють дозволеними до використання фунгіцидами відповідного спектру дії.

Вчасно проведений захист колосу має вирішальне значення для отримання якісного та високого врожаю: якщо розглядати як органи рослини впливають на формування врожаю, то на колос припадає до 45%, тобто майже половина майбутнього врожаю залежить саме від колосу.

На ***кукурудзі*** шкодять **хлібні блішки** (пізні строки посіву), **попелиці,** гусениці **листогризучих совок**. В Степу триває, у Лісостепу розпочався літ **стеблового (кукурудзяного) метелика,** інтенсивністю 1-2 метелика на світло пастки. У Полтавській області на 2% рослин виявлено розвиток **гельмінтоспоріозу.**

Скрізь 3-14% ***гороху*** пошкоджують **зерноїд**, **попелиця**, **трипс**, **комарик,** личинки **бульбочкових довгоносиків**. У посівах ***сої*** розвиваються **попелиці**, **трипси**,гусениці **совоки-гамма**, **чортополохівки**,якими пошкоджено 2-10% рослин.Скрізь **аскохітозом**, **бактеріозом,** **септоріозом** уражено 1-5% рослин гороху та сої, **пероноспорозом** до 3%. На багаторічних травах продовжують свій розвиток і шкідливість **насіннєїд – апіон, попелиці,** гусениці **совки – гамми.**

У посівах ***озимого ріпаку*** **альтернаріозом** уражено1-5% стручків, **пероноспорозом**, **фомозом** 2-10% рослин. Личинками **капустяної стручкової галиці** заселено 2-10% рослин та пошкоджено до 3% стручків за чисельності 2-8, макс. 10-15 (Вінницька, Волинська, Тернопільська обл.) екз. у кожному. Посіви ***ярого ріпаку*** заселяє **ріпаковий квіткоїд**, осередково відмічається шкідливість **хрестоцвітих блішок**, **ріпакових** **клопів**, **прихованохоботників**. Осередково відмічається шкідливість **хрестоцвітих блішок**, **ріпакових** **клопів**, **прихованохоботників**. **Фомозом** у Львівській області уражено 1% ярого ріпаку.

У посівах ***соняшнику*** продовжують розвиватись та шкодити **геліхризова попелиця**, **трипси**, якими заселено 2-14, макс. 20% рослин (Чернівецька обл.). Подекуди відмічають шкідливість **клопів**, гусениць **совок**, у Степу - **лучного метелика**. **Альтернаріозом,** **пероноспорозом, фомозом** уражено 2-9% рослин, осередково **іржею, кореневими гнилями** до 2% рослин.

Рослини **цукрових буряків** продовжують заселяти ***бурякова листкова попелиця***, подекуди **щитоноски**, **мінуючі мухи**, гусениці **листогризучих совок**, якими пошкоджено 2-5% рослин. У посівах ***кормових*** та ***столових буряків*** до 2% рослин уражені **церкоспорозом**.

**Скрізь у** посадках ***картоплі***, ***томатів*** розвивається та шкодить **колорадський жук, у західних областях - попелиці**. У Вінницькій, Закарпатській, Кіровоградській та Одеській областях **фітофторозом** та **альтернаріозом** уражено 1-8% рослин картоплі та томатів. На ***огірках***виявлено розвиток **пероноспорозу**. Всюди на ***капусті*** розвиваються та шкодять гусениці **капустяних** **біланів, молі, совок, попелиця.** Триває живлення **капустяної**, **морквяної**, **цибулевої мух, цибулевого прихованохоботника**. На овочевих культурах проводяться обробітки дозволеними фунгіцидами та біопрепаратами. Продовжується також розвиток шкідників у посадках овочевих культур. Повсюди на присадибних ділянках 2-18% капусти заселено **білокрилкою** за чисельністю 6-25 екз. на рослину.

У ***плодових насадженнях*** триває живлення гусениць **яблуневої плодожерки**, якою пошкоджено 1-3% плодів. Повсюди шкодять **сисні** шкідниками (**попелиці**, **кліщі**, **медяниці**, **щитівки**), гусениці **яблуневої молі**. На ***вишні*** та ***черешні*** масово розвиваються та шкодять **попелиці** та личинки **вишневої мухи**. Із хвороб на ***яблуні*** відмічають **паршу**, **борошнисту росу**, у Вінницькій області на ***груші***– **іржу**. На ***кісточкових*** – **кокомікоз**, **клястероспоріоз**, **моніліоз**. На ранніх сортах **черешні** осередково відмічено розвиток **плодової гнилі**. У ***виноградниках*** розвиваються та шкодять гусениці **гронової листокрутки,** **кліщі,** з хвороб поширюються **мілдью** та **оїдіум.** У господарствах проводять обробітки фунгіцидами, за потреби – інсектицидами.

У степових та лісостепових областях на ***неорних*** землях і ***багаторічних травах, пасовищах*** триває живлення личинок **нестадних саранових** за чисельності 0,2-5 та **італійського пруса** 0,2 екз. на кв.м у Одеській області.За чисельності 10-15 личинок на кв.м нестадних саранових, 2-5 екз. на кв.м італійського пруса доцільно проводити захист посівів дозволеними до використання препаратами.

У Степу та Лісостепу в крайових смугах ***кукурудзи, соняшника, сої,*** ***багаторічних бобових травах***, ***неугіддях, узбіччях доріг*** триває літ, яйцекладка та відродження гусениць **лучного метелика**. Інтенсивність льоту метеликів становить 1-3 екз. на 10 кроків.

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 15.06.2023 року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 20,9 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 10,6 млн га;

оброблено від хвороби – 5,2 млн га;

оброблено від шкідників – 5,1 млн га.