Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

8 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 64,3 тис. га.

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 незначне живлення личинок фітофага. Ним за чисельності 0,2-2 імаго, 0,5-2 яйцекладки та 0,5-2, макс. 4-6 (Дніпропетровська, Запорізька обл..) личинки на кв.м. заселено та пошкоджено 1-6% рослин озимих та 0,5-2% рослин ярих колосових на 6-55% обстежених площ. Переважають личинки І-IІ віків. Відчутної шкоди рослинам завдає **пшеничний трипс**, який в допороговій чисельності заселив 3-9, макс. 13% (Кіровоградська, Одеська обл.) рослин озимої пшениці. Середня чисельність 1-5, макс. 10 імаго та 8-15 личинок на колос. Також у посівах озимих та ярих зернових колосових розвиваються та шкодять **хлібні блішки, п’явиці, злакові мухи, попелиці, цикадки**, які пошкодили 2-12% рослин. У Дніпропетровській, Одеській областях в крайових смугах посівів озимих культур обліковують 0,3-2 екз. на кв.м **хлібних жуків** та **жужелиці,** ними пошкоджено 1-3% колосків.

Захист посівів пшениці від личинок клопа шкідливої черепашки доцільний за наявності 15-30% личинок третього віку та чисельності 2-х і більше їх на кв.м дозволеними до використання інсектицидами. Обприскування необхідно проводити 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.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах домінуючими хворобами ***зернових колосових*** культур й надалі залишається **септоріоз** та **борошниста роса**, якими на 9-48, макс. 55% обстежених площ уражено 3-12, осередково 15-30% (Закарпатська, Київська, Миколаївська, ін. обл.) рослин ***озимої пшениці*** та 4-9% рослин ***ярих*** культур. На 10-18% площ 2-8, макс. 11-25% (Запорізька, Кіровоградська, Черкаська обл.) рослин хворіють на **буру листкову іржу**. **Кореневими гнилями** уражено 2-6% рослин з розвитком хвороби 2%. **Гельмінтоспоріозом** та іншими плямистостями уражено 3-10 макс. 22% (Закарпатська обл.) рослин. На ***вівсі*** у Закарпатській та Чернігівській областях триває розвиток **червоно-бурої плямистості.**

У посівах гороху розвиваються **бульбочкові довгоносики, горохова попелиця, зерноїд, трипси**, з хвороб - **кореневі гнилі**, **аскохітоз,** осередково - **пероноспороз**. На 2-10% рослин ***сої*** шкодять **бульбочкові довгоносики**, осередково **піщаний мідляк**, **росткова муха**, **попелиці**, подекуди розвиваються **аскохітоз, фузаріозна коренева гниль.**

В посівах ***цукрового буряка*** продовжують шкодити **бурякові довгоносики** (**звичайний** та **сірий**), личинки **бурякової мінуючої мухи**, подекуди **бурякові щитоноски**, **блішки**, **піщаний мідляк**. Б**уряковою листковою попелицею** заселено 1-4% рослин. В Тернопільській області 1-2% коренів уражено **коренеїдом**. Посіви буряків захищають від бурякових листкової попелиці та мінуючих мух (ЕПШ відповідно 10 і 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину), інших сисних шкідників дозволеними до використання інсектицидами.

Посіви ***соняшнику*** заселяє та пошкоджує **геліхризова попелиця,** яка на 6-50, макс. 80% обстежених площ заселила 2-14% рослин. Осередково шкодять **піщаний мідляк**, **клопи**, **трипси**. Продовжується живлення **сірого бурякового довгоносика**,який щільністю 0,2-2 екз. на кв.м слабко пошкодив 1-6% рослин (Житомирська, Харківська, Черкаська, Чернігівська обл.). **Переноспороз** прояв мав у Закарпатській, Запорізькій, Кіровоградській, Київській областях, за ураження 1-9% рослин. Також у посівах культури відмічали **кореневі гнилі** на 0,3-1% коренів (Тернопільська обл.), **фомоз** - 0,5% рослин (Вінницька обл.).

Рослини ***озимого ріпаку*** пошкоджують личинки **капустяної стручкової галиці**, **прихованохоботників** (**стеблового капустяного** та **насіннєвого)**, де ними заселено та пошкоджено 2-18% рослин у слабкому та середньому ступенях. **Капустяною попелицею** заселено 1-7% рослин. Суха погода стримувала розвиток **альтернаріозу**, **пероноспорозу**, **фомозу**, **бактеріозу**, якими уражено 2-10% рослин.

У **плодових насадженнях** степових областей та Чернівецької відроджуються гусениці **яблуневої плодожерки**. Скрізь розвиваються та шкодять **листогризучі** та **сисні шкідники**. Ними заселено та пошкоджено 2-10, макс. 16-25% листя. Плодові насадження хворіють на **паршу, борошнисту росу, кокомікоз, клястероспоріоз.** У **виноградних насадженнях** шкодять **кліщі,** гусениці **гронової листокрутки,** розвиваються **мілдью**, **чорна плямистість**.Захист насаджень проводять за рекомендаціями дозволеними препаратами.

В ***неугіддях, лісосмугах, узбіччях доріг*** степових, подекуди лісостепових областей виявляються личинки **саранових,** переважно **нестадних** видів **кобилок (блакитнокрила, чорносмугаста, хрестовичка мала)** чисельністю 0,5-4 екз. на кв.м. В осередках Одеської області живляться личинки **італійського пруса** молодших віків (0,3 екз. на кв.м). Виплодження личинок триває та інтенсивнішає за відповідних погодних умов. Встановлений постійний систематичний контроль за розвитком та поведінкою цих небезпечних шкідників. Захист посівів доцільний за чисельності на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса дозволеними до використання інсектицидами.

В Дніпропетровській, Запорізькій, Кіровоградській, Миколаївській, Сумській, Черкаській областях в агроценозах продовжується літ **лучного метелика** інтенсивністю 1-3, макс. 7 екз. на 10 кроків (Дніпропетровська обл.). Повсюди в посівах триває літ метеликів **листогризучих (капустяна, совка-гамма**, ін.), а в степових та лісостепових областях ще й **підгризаючих совок (озимої, окличної**), відкладання ними яєць та поодиноке відродження гусениць.

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 **08.06.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 19,2 млн га, з них:

 оброблено від бур’янів – 9,8 млн га;

 оброблено від хвороби – 4,7 млн га;

 оброблено від шкідників – 4,7 млн га.