Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

1 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 55,9 тис. га.

В ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культурах, які перебувають у фазах колосіння, цвітіння та наливання зерна шкодить комплекс комах. Найнебезпечнішим в Степу та Лісостепу залишається **клоп шкідлива черепашка.** Ним за чисельності 0,2-1, осередково 2 імаго, 0,3-1 яйцекладки та 0,5-1 личинки на кв.м заселено та пошкоджено 2-7% рослин озимих та 0,5-1% рослин ярих колосових на 9-55% обстежених площ. Переважна більшістьличинок клопа, перебуває у І–ІІ віках. 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.

У південних та центральних областях триває вихід та живлення на колосках **хлібних жуків.** Скрізь, в залежності від синоптичних умов, за різної інтенсивності розмноження, пшениці шкодять **злакові попелиці** та **пшеничний трипс**, які поширились на 10-35% обстежених посівів та заселили 2-10 % рослин. В ***ярині*** повсюди шкідливими залишаються **п`явиці, злакові мухи, попелиці, хлібні блішки.**

Надпорогова чисельність шкідників, а саме **клопа шкідливої черепашки**, **трипсів**, **попелиць**, **п’явиці**, інших фітофагів регулювалась захисними міроприємствами, наявністю у посівах ентомофагів, подекуди дощами зливового характеру.

Агрокліматичні умови (коливання нічних та денних температур повітря, дощі, тумани, рясні роси) сприяли розвитку та поширенню хвороб, насамперед у загущених посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур. Так, **борошниста роса**, **септоріоз** охопили 2-12, подекуди в господарствах Київської та Миколаївської областей від 20 до 35% рослин. **Гельмінтоспоріоз**, **темно-бура плямистість**, осередково **піренофороз**, **ринхоспоріоз**, інші **плямистості** уразили 3-13, макс. 18-25% рослин в господарствах Закарпатської, Київської та Миколаївської областей. **Бура листкова іржа** виявлена на 1-4% рослин. **Кореневі гнилі** уразили 3-5% рослин. Осередково в господарствах Київської області виявлено **білостебельність**. Для запобігання хвороб колосся **(фузаріоз, септоріоз, альтернаріоз)** за сприятливої для розвитку хвороб погоди високопродуктивні посіви обробляють через обприскування дозволеними до використання фунгіцидами.

2-8% рослин ***кукурудзи*** пошкоджено **злаковими блішками, попелицями,** осередково **кравчиком-головачем, південним сірим довгоносиком**. В Одеській області на посівах триває незначний літ **стеблового кукурудзяного метелика**. Ґрунтові шкідники (**личинки хрущів, дротяники**) за чисельності 0,2-0,5 екз. на кв.м пошкодили 2-4% рослин у слабкому, подекуди середньому ступенях. У господарствах Полтавської області на 8% обстежених площ **кореневими гнилями** уражено до 2% рослин.

У посівах гороху розвиваються **бульбочкові довгоносики, горохова попелиця, зерноїд, трипси**, з хвороб - **кореневі гнилі**, **аскохітоз.** На 2-5% рослин ***сої*** шкодять **бульбочкові довгоносики**, осередково **піщаний мідляк**, **росткова муха**, **попелиці**, подекуди розвиваються **аскохітоз, фузаріозна коренева гниль, сім’ядольний бактеріоз.**

На плантаціях ***цукрових буряків*** триває живлення **звичайного** та **сірого бурякових довгоносиків**, де ними пошкоджено 1-4, макс. 8-10% рослин (Київська, Хмельницька обл.) за щільності 0,1-1,5 екз. на кв.м. У посівах Полтавської області харчується **амарантовий стеблоїд**. Також рослини культури заселяють і пошкоджують **бурякові блішка**, **листкова попелиця**, **мінуючі мухи**, **щитоноски**, якими пошкоджено 2-5, осередково до 12% рослин. **Коренеїд** виявлено на 1-4% рослин. 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.

Стручкам ***озимого ріпаку*** завдають шкоди личинки **насіннєвого прихованохоботника**, **капустяного стручкового комарика**, якими пошкоджено 3-5, макс. 6-18% рослин (Вінницька, Волинська, Запорізька, Миколаївська, Рівненська, Тернопільська обл.) та 2-5% стручків у слабкому та середньому ступенях. Подекуди шкодять **хрестоцвіті блішки**, **ріпаковий квіткоїд**, **капустяні попелиця**, **міль** на 2-10% рослин. З хвороб мали поширення **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз, бактеріоз**, **циліндроспоріоз**,де ураження рослин становило 2-15%.

У посівах ***соняшнику*** шкодить **сірий буряковий** та **південний сірий довгоносики,** якими за щільності 0,1-0,4, макс. 1-2 екз. на кв.м пошкоджено 2-11% рослин (Волинська, Запорізька, Київська, Харківська, Хмельницька, Чернігівська обл.) у слабкому та середньому ступенях. Осередково шкодять **геліхризова попелиця**, **піщаний мідляк**,личинки **дротяників**, **травневих хрущів**, гусениці **листогризучих совок**, якими заселено та пошкоджено 2-14% рослин. У господарствах Запорізької, Кіровоградської та Одеської областей поширення мав **переноспороз**, яким уражено 1-7% рослин.

В посадках ***картоплі*** та інших ***пасльонових*** триває живлення імаго та відродження личинок **колорадського жука**. В Одеській області на картоплі відмічено розвиток **фітофторозу.** На ***овочевих*** культурах шкодять **хрестоцвіті** **блішки, попелиці, білани,** гусениці **молей,** личинки **капустяної мухи.** Рослинам ***цибулі*** шкодять личинки **цибулевої мухи**, які пошкодили 1-6% рослин. На півдні триває розвиток **переноспорозу** на огірках та цибулі.

В ***неугіддях, лісосмугах, узбіччях доріг*** степових 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 (0,3-5 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, Одеській, Черкаській областях в агроценозах продовжується літ **лучного метелика** інтенсивністю 2-4 екз. на 10 кроків. Повсюди в посівах відмічено літ метеликів **листогризучих (капустяна, совка-гамма**, ін.), в степових та лісостепових областях **підгризаючих совок (озимої, окличної**), відкладання ними яєць та відродження гусениць.

В ***плодових насадженнях*** триває живлення **довгоносиків**, **сисних** шкідників. Ними заселено та пошкоджено 4-15, осередково до 22% листя. Продовжується літ **плодожерок** (**яблуневої** та **сливової**). Плодові насадження хворіють на **паршу, борошнисту росу**. На ***персиках*** спостерігається ураження дерев **кучерявістю листя**, на ***абрикосах, сливі, вишні*** – **моніліозом**.

У **виноградниках** шкодять **кліщі (павутинні, зудень)**,гусениці **гронової листокрутки**,розвивається **мілдью.** Захист насаджень проводять за рекомендаціями дозволеними препаратами.

В усіх господарствах спеціалістами здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **01.06.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – **17,7 млн га**, з них:

 оброблено від бур’янів – **8,6 млн га**;

 оброблено від хвороби – **4,26 млн га**;

 оброблено від шкідників – **4,34 млн га**.

Біологічний метод застосовано на площі **0,47 млн га**.