Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

27 квітня 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 39 тис. га.

Звітний період характеризувався перемінною погодою, спостерігалось чергування холодних атмосферних фронтів з теплими антициклональними масами. Максимальна температура повітря підвищувалася до +10+190С тепла, мінімальна знижувалась до +40С (нічні години). Температура повітря (затримування наростання ефективного тепла) сповільнює масовий вихід шкідників на посіви озимих культур, спостерігається їх неактивне живлення.

У південних областях Степу, осередково Лісостепу у теплі сонячні дні, спостерігався вихід **клопа шкідливої черепашки** на поверхню листяної підстилки, де їх обліковували по 0,5-2 екз. на кв.м. В Одеській області зафіксовано початок перельоту фітофага у прикрайові смуги посівів озимої пшениці, що безпосередньо межують з місцями зимівлі. Наразі виявлені поодинокі екземпляри. Заселення посівів шкідником буде розтягнутим в часі, цьому сприяють різкі коливання температури повітря. Масовий переліт клопів у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів).

Личинки **хлібної жужелиці** доживлюються у посівах озимини переважно в Лісостепу, подекуди Степу, де за чисельності 0,3-1, в осередках до 2 екз. на кв.м пошкодили 5- 8% рослин. Живлення проходить мляво через прохолодну погоду. В Одеській області личинки фітофага розпочали залялькування. **Хлібні блішки, п’явиці, злакові попелиці, цикадки** в допороговій чисельності на 13-44% обстежуваних площ пошкодили 3-12% рослин ***озимих, ярих ячменю*** та ***пшениці***. Відбувається літ **чорної пшеничної, гессенської, шведських злакових мух**.

Ураження хворобами на посівах ***озимих зернових*** практично залишилась на рівні минулої декади. **Борошнистою росою**, **септоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, **кореневими гнилями**, подекуди **бурою листковою іржею,** іншими хворобами уражено 3-12, в осередках Запорізької, Київської та Миколаївської областей на слабко розвинутих посівах до 20% рослин (**септоріоз**). Рішення щодо оздоровлення озимих колосових культур фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля окремо. Вибір препаратів здійснюється з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

У посівах гороху своє живлення продовжує імаго **піщаного мідляка** (0,2-1 екз. на кв.м), **південного сірого** та **бульбочкового довгоносиків**(0,3-2 екз. на кв.м), які пошкодили у слабкому ступені 2-6% рослин. За 10-15 жуків на кв.м посіви обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

У південних районах Дніпропетровської області виявлені поодинокі екземпляри **горохового зерноїда**. На даний час шкідник не активний.

На ***багаторічних травах*** продовжується живлення, парування і відкладання яєць **бульбочковими довгоносиками**. Шкідником пошкоджено до 28% рослин у слабкому ступені. **Клопи сліпняки** живляться на посівах люцерни з середньою чисельністю 8 екз. на 100 помахів сачком. Ними пошкоджено 5-8 % рослин у слабкому ступені. **Горохова попелиця** виявлена на 15-30% обстежених площ з чисельністю 4 екз.на рослину, пошкоджено до 5% рослин.

У всіх бурякосійних областях продовжується вихід жуків **бурякових довгоносиків** (**звичайний** та **сірий**). На старих бурячищах обліковується 0,4-4 екз. на кв.м звичайного бурякового довгоносика. Продовжується вихід та концентрація **бурякових блішок**, **щитоносок** біля узбіч доріг, старих бурячищ на лободових бур’янах. На первинних рослинах-господарях (калині, жасмині) продовжується відродження та живлення личинок **листкової бурякової попелиці**.

Скрізь у посівах ***озимого ріпаку*** продовжують розвиватися та шкодити **ріпаковий квіткоїд**, **прихованохоботники**, подекуди **оленка волохата**, **капустяні попелиця**, **міль**, **білокрилка**, якими пошкоджено 1-5, макс. до 10% (Вінницька, Запорізька, Тернопільська, Чернівецька обл.) рослин у слабкому ступені. **Хрестоцвітими блішками** пошкоджено 2-5, макс. 7-12% (Житомирська, Кіровоградська, Чернівецька обл.) рослин. Також спостерігається літ **біланів**. **Пероноспорозом**, **альтернаріозом**, **фомозом, бактеріозом, циліндроспоріозом** уражено 2-8, осередково 10-24% рослин (Запорізька, Житомирська, Кіровоградська, Черкаська обл.).

За перевищення шкідниками ЕПШ (ріпакового квіткоїда в період утворення бутонів – 1-2 жуки на рослину, в період збільшення бутонів – 2-3 жуки на рослину, на початку цвітіння 5-6 жуків на рослину; стеблового капустяного прихованохоботника – 2 жуки на 40 рослин або 20 жуків на жовту чашку за 3 дні) рекомендовано провести крайові або суцільні обприскування дозволеними інсектицидами.

У господарствах Київської, Полтавської областей продовжується вихід жуків **бурякових довгоносиків** (**звичайний** та **сірий**). На старих бурячищах обліковується 0,3-5 екз. на кв.м звичайного бурякового довгоносика. Продовжується вихід та концентрація **бурякових блішок**, **щитоносок** біля узбіч доріг, старих бурячищ на лободових бур’янах. На первинних рослинах-господарях (калині, жасмині) розвиваються та живляться личинки **листкової бурякової попелиці**. У Вінницькій області на рослинах культури виявляли **коренеїд**.

В господарствах Одеської області на сходах ***соняшнику*** відмічають пошкодження рослин **піщаним мідляком**, **південним сірим довгоносиком**.

У ***плодових*** насадженнях триває живлення **садових довгоносиків, листокруток** на 10-75% дерев,подекуди у занедбаних садах шкодять гусениці **білана жилкуватого, золотогуза**. Повсюдно заселяють дерева **сисні** шкідники **(попелиці, медяниці, кліщі).**У Закарпатській та Одеській областях **кучерявістю** листків ***персика*** уражено 5% дерев, 2% листків у слабкому та середньому ступенях

Погодні умови сприяли масовому ураженню в Київській області дерев абрикосів **моніальним опіком.** Обстеженнями дерев на присадибних ділянках в м. Сквира встановлено, що хворобою уражено 93% дерев, з них 31 % у середньому ступені та 62% у сильному.Площі полуниці заселяють **личинки травневого хруща** 1-3 екз на кв.м.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **27.04.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 3 млн.га , з них:

 оброблено від бур’янів – 1,2 млн.га.

 оброблено від хвороби – 847,0 тис.га.

 оброблено від шкідників – 1,1 млн. га.

