Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

1 травня 2025 року

Повсюди через помірну теплу погоду відбувається розвиток та поширення у посівах ***озимих зернових*** культур **смугастих блішок**, **злакових попелиць, мух** (**шведські**, **гессенська**, **опоміза**), **хлібних п’явиць**, **цикадок**,які виявлені на 3-18% площ, 1-5% рослин, переважно в пороговій чисельності. 2-5% рослин ***ярого ячменю*** заселяють та пошкоджують **хлібні блішки** по 1-6 екз. на кв.м.

У Закарпатській, Запорізькій, Київській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Херсонській, Черкаській областях відмічається переліт **клопа шкідливої черепашки** у посіви ***озимих*** ***зернових*** культур, що безпосередньо межують з місцями зимівлі. Шкідником заселено 3-5, макс. до 10% (Херсонська обл.) площ по краю поля за чисельності імаго 0,2-2 екз. на кв.м та пошкоджено до 3% рослин. Крім **клопа шкідливої черепашки** у Полтавській, області виявлено заселення полів **елією гостроголовою**, **маврським та австрійським клопами**. Середня чисельність шкідників становить 0,1 екз. на кв. м, заселено 10% площ. Заселення посівів фітофагами буде розтягнутим в часі, цьому сприяють 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). Під час виходу озимих в трубку за чисельності 2-4 перезимувалого клопа на кв.м та вищевказаних фітофагів посіви захищають дозволеними до використання інсектицидами.

В озимині за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м, осередково в господарствах Житомирської, Івано-Франківської, Одеської, Полтавської, Сумської, Тернопільської, Харківської, Черкаської областей дохарчовуються личинки **хлібної жужелиці**.

За існуючих гідротермічних умов спостерігається прогресування хвороб ***озимих*** і ***ярих колосових*** культур***,*** яке стримується захисними міроприємствами, через обприскування посівів фунгіцидами. У посівах озимих найбільшого поширення набули **септоріоз**, **борошниста роса**, якими на 5-29% обстежених площ уражено 2-12% рослин. Подекуди **гельмінтоспоріозом**, іншими **плямистостями**, **бурою листковою іржею**, **кореневими гнилями** охоплено 1-5, макс. 10% рослин. У Закарпатській області в посівах ***вівса* червоно-бурою плямистістю** уражено до 0,5-2% рослин. На 5-25% обстежених площ ***ярого ячменю*** **борошнистою росою**, **гельмінтоспоріозом**, **темно-бурою плямистістю** уражено 1-8% рослин.

Оздоровлюють посіви під час виходу рослин у трубку за інтенсивності ураження плямистостями 1%, септоріозом листя 5% через обприскування відповідними фунгіцидами.Вибір препаратів здійснюється з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками**, які за допорогової чисельності пошкодили 2-8% рослин у слабкому ступені. Осередково заселяють та шкодять жуки **південного сірого довгоносика**, **піщаного мідляка.** За наявності 10-15 довгоносиків на кв.м необхідно проводити інсектицидні обробки.

***Багаторічні трави*** (***конюшину, люцерну***) повсюдно продовжують заселяти **бульбочкові довгоносики**, **конюшиновий насіннєїд-апіон**, **фітономуси**, **горохова попелиця**, **клопи**, які пошкодили 3-8% рослин у слабкому ступені. Продовжується літ **лучного метелика,** шкідникомзаселено 5% площі. Інтенсивність льоту 1-2 екз. на 10 кроків. В господарствах Житомирської, Полтавської та Чернігівської областей проходить розвиток **борошнистої роси**, **кореневих гнилей** (фузаріозна), **антракнозу**, виявлені перші ознаки ураження рослин **бурою плямистостю**.

Сходи ***цукрових буряків*** у господарствах Вінницької, Волинської, Київської, Полтавської, Хмельницької, Черкаської та Чернігівської областей заселяють жуки **бурякових довгоносиків** (**звичайний** та **сірий**). У крайових смугах полів за чисельності 0,1-1, макс. 5 екз. на кв.м звичайний буряковий довгоносик (Полтавська обл.) пошкодив 1-3, в осередках Вінницької, Київської областей 5-10% рослин культури у слабкому ступені. Сірим буряковим довгоносиком пошкоджено до 3% рослин (Рівненська обл.). Подекуди відмічають незначну шкідливість **бурякових крихітки**, **блішок**, **щитоносок**. У господарствах Вінницької та Хмельницької областей на 0,5-1% коренів відмічають захворювання на **коренеїд**. Бурякосіючі господарства області продовжують обробітки старих бурячищ та сходів цукрових буряків інсектицидами.

На сходах ***соняшнику***, переважно в прикрайових смугах полів, виявляли жуків **південного сірого довгоносика**, **піщаного мідляка** за чисельності 0,1-2 екз. на кв.м, які пошкодили 0,2-2% рослин у слабкому ступені (Вінницька, Київська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Тернопільська, Чернівецька обл.).

Рослинам ***озимого ріпаку*** завдають шкоди, передусім у крайових смугах полів, **хрестоцвіті блішки** чисельністю 0,2-3, в осередках до 5 екз. на кв.м, які пошкодили 2-8% рослин. Відмічається живлення **прихованохоботників** (**насіннєвий**, **стебловий капустяний**) на 2-7, в осередках до 13% (Вінницька, Волинська, Житомирська, Одеська, Черкаська обл.) рослин чисельністю 1-4 екз. на рослину. **Ріпаковим квіткоїдом** пошкоджено 2-5, макс. до 15% (Вінницька, Закарпатська, Житомирська, Рівненська, Черкаська, Чернівецька обл.) рослин за щільності 1-4, макс. 6-8 екз. на рослину. Подекуди шкодять жуки **оленки волохатої**, **піщаного мідляка**, **клопів**, де ними пошкоджено 1-6% рослин у слабкому ступені. Подекуди триває літ **біланів**. **Альтернаріозом**, **фомозом**, **бактеріозом коренів**, **пероноспорозом** уражено 1-12% рослин озимого ріпаку на 9-40% обстежених площ. У господарствах Черкаської області відмічали ураження **борошнистою росою** на 4-10% рослин

У садах продовжується розвиток шкідливих організмів. Скрізь пошкоджують листки і квітки дерев **плодові довгоносики**, **листокрутки**, **попелиці**, **листоблішки**, **плодові кліщі**, **п’ядуни** на заселених 2-34% дерев. Спостерігається літ **яблуневої плодожерки** І покоління (Одеська обл.). На плодових деревах відбувається активний вихід, розселення та шкідливість **оленки волохатої**. Фітофагом заселено 5% площ, 2-4% дерев та пошкоджено 2-8% квіток за щільності 1-5 екз. на дерево. На сприйнятливих сортах яблуні триває ураження молодих листочків **борошнистою росою** (1-9% дерев, 0,5-10% листків), **паршею** (2% дерев, 1-6% листків). На персику триває розвиток **кучерявості листків** (3-40% дерев, 2-5% листків), на абрикосі та вишні поширення має **моніліоз** (2-42% дерев, 3-15% пагонів), **кокомікоз** (1-2% дерев, 3% листків).

На ***виноградниках*** Закарпатської області відмічають заселення та пошкодження молодих листочків **виноградним зуднем**. У господарствах Одеської області триває літ **гронової листокрутки** І покоління та відмічається яйцекладка. На 1-2% кущів та листків відмічають розвиток **мільдью**. Проводять захисні заходи.

Спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки постійно ведуться спостереження за розвитком і поширенням шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур, господарствам надаються рекомендації щодо вчасності та доцільності проведення захисних заходів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **1.05.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 6 млн 900 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 2,9 млн га;

хвороб – 1,9 млн га;

 шкідників – 2,1 млн гектарів.