Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

4 травня 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 39,3 тис. га.

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 5-23% площ, 1-5% рослин, переважно в пороговій чисельності. 3-15% рослин ***ярого ячменю*** заселяють та пошкоджують **хлібні блішки** по 3-6 екз. на кв.м.

Агрокліматичні умови сприяли активізації **хлібних клопів** в місцях зимівлі. У Закарпатській, Запорізькій, Івано-Франківській, Київській, Миколаївській, Одеській областях відмічається переліт **клопа шкідливої черепашки** у посіви ***озимих*** ***зернових*** культур, що безпосередньо межують з місцями зимівлі. Шкідником заселено 3% площ по краю поля в чисельності імаго 0,2-2, макс.3 (Запорізька обл.) екз. на кв.м. 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). 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 0,4 екз. на кв.м осередково в господарствах Івано-Франківської, Харківської областей дохарчовуються личинки **хлібної жужелиці**, в Запорізькій та Одеській областях проходить їх залякування.

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 5-35% обстежених площ уражено 1-3, макс. 7-15% (Дніпропетровська, Запорізька, Львівська, Миколаївська, Київська, Хмельницька, Чернівецька обл.) рослин. Подекуди **гельмінтоспоріозом**, іншими **плямистостями**, **бурою листковою іржею, кореневими гнилями** охоплено 1-6, макс. 10% рослин. На 5-25% обстежених площ ***ярого ячменю*** **борошнистою росою, гельмінтоспоріозом, темно-бурою плямистістю** уражено 1-5 макс. 8-15% (гельмінтоспоріоз – Київська, Миколаївська, Чернівецька обл.).

На ***багаторічних травах*** продовжується живлення, парування і відкладання яєць **бульбочковими довгоносиками**. Шкідником пошкоджено до 10% рослин у слабкому ступені. **Клопи сліпняки** живляться на посівах люцерни з середньою чисельністю 5 екз. на 100 помахів сачком. Ними пошкоджено 3-5 % рослин у слабкому ступені. **Горохова попелиця** виявлена на 2-8% обстежених площ з чисельністю 4 екз.на рослину, пошкоджено до 2,5% рослин.

Агрокліматичні умови сприяли розвитку та поширенню хвороб у посівах ***озимого ріпаку***. У більшості областей рослини культури хворіють на **пероноспороз**, **фомоз**, **альтернаріоз**, **бактеріоз**, **циліндроспоріоз**, де ураженість рослин становить 2-9, осередково до 16% (Запорізька, Кіровоградська, Рівненська, Черкаська обл.) за слабкого розвитку. Скрізь триває заселення та пошкодження посівів **ріпаковими квіткоїдом**, **листкоїдом**, **прихованохоботниками**.Ними пошкоджено 1-5, макс. 7-14% рослин(Вінницька, Житомирська, Кіровоградська, Рівненська, Тернопільська, Черкаська, Чернівецька обл.). **Хрестоцвіті блішки** в чисельності 1-4 екз на кв.м пошкодили 2-8% рослин на 7-47% посівів. Поодинокі рослини заселяють **капустяна попелиця**, **оленка волохата**, **білокрилка**, **білани**.

Осередки заселення хрестоцвітими блішками (ЕПШ 3-5 екз. на кв.м), листкоїдами (ЕПШ 3 екз. на кв.м), прихованохоботниками (ЕПШ 5-6 жуків на рослину) захищають через інсектицидні обробки. Проти вищевказаних хвороб проводять оздоровлення рослин дозволеними до використання препаратами.

На сходах ***соняшнику*** спостерігається шкодочинність **сірого бурякового довгоносика**, **піщаного мідляка**, **дротяників**.Фітофаги концентруються з країв полів за чисельності 0,1-1 екз. на кв.м. Токсикація висіяного насіння стримує активність заселення та поширення шкідників у посівах культури.

У плантаціях ***цукрових буряків*** Вінницької, Київської, Полтавської та Хмельницької областей триває заселення сходів **звичайним** та **сірим буряковими довгоносиками**,чисельність яких в межах допорогових показників. У Полтавській області з країв полів відмічають жуків **амарантового стеблоїда**. Відмічається вихід, концентрація біля узбіч доріг, старих бурячищ, а також заселення сходів цукрових буряків **буряковими блішками**, **крихіткою**, **щитоносками**. На рослинах-живителях продовжується відродження та живлення личинок **листкової бурякової попелиці**. На переважній більшості площ культури зберігається дія токсикації насіння та сходів. У Вінницькій області на 0,5% рослин відмічали розвиток **коренеїду**, який оздоровлюють через розпушування міжрядь. За високого ступеня чисельності довгоносиків звичайного (ЕПШ 0,2-0,3 екз. на кв.м), сірого (ЕПШ 0,2-0,5) та прохолодної погоди бурячища і прилеглі до них посіви буряків обкопують крайовими ловильними канавками, з систематичним обприскуванням їх дозволеними контактними препаратами.

Погодні умови дещо стримували активність садових шкідників, але спостерігалось збільшення заселених дерев та пошкодження листових поверхонь та квіток на плодових деревах. У 12-100% ***плодових насаджень*** триває заселення 15-75% дерев **довгоносиками (сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд**, подекуди **букарка, казарка)**, **плодовими кліщами, попелицями, листоблішками**.Подекуди в садах Вінницької, Дніпропетровської, Закарпатської, Чернівецької областейна сприйнятливих сортах яблуні молоді листки та розетки хворіють на **борошнисту росу**. На ***кісточкових*** культурах відмічають розвиток та поширення **моніліозу** (Дніпропетровська, Одеська, Полтавська, Черкаська обл.), на ***персику*** триває розвиток **кучерявості листків**, передусім на незахищених деревах присадибного сектору.

При проведенні обстежень ***виноградних насаджень*** в господарствах Одеської області відмічали літ **гронової листокрутки (**І покоління) та початок яйцекладки. **Мілдью** мав прояв на 2% площ, 1% кущів і 1% листків за розвитку хвороби 0,2%.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами. Захисні роботи проведені на площі 9,2 млн. га, з них гербіцидами 5,2 млн. га.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **04.05.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 5,6 млн.га , з них:

 оброблено від бур’янів – 2,4 млн. га.

 оброблено від хвороби – 1,6 млн. га.

 оброблено від шкідників – 1,6 млн. га.