Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 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 59,6 тис. га.

У Степу, південному, центральному, подекуди східному Лісостепу в посівах ***озимих*** та ***ярих*** **зернових колосових** культурпродовжується харчування личинок старших віків та молодих клопів (окрилилось 4% в Одеській обл.) **шкідливої черепашки**. Чисельність шкідливих стадій фітофага становить 0,5-2, осередковоу Дніпропетровській та Запорізькій областях до 4екз. на кв.м.Разом з клопами зерном харчуються **злакова попелиця, пшеничний трипс, хлібні жуки** та **жужелиця**.

У посівах ***зернових*** колосових культур розвиваються **борошниста роса**, **септоріоз**, **бура листкова іржа**, **гельмінтоспоріоз**, осередково **червоно-бура плямистість**, **ринхоспоріоз, піренофороз, аскохітоз**. Скрізь, де рослини уражені **кореневими** **гнилями**, має місце **білоколосість** (1-7% рослин у Київській та Чернігівській обл.). За сприятливих погодних умов у посівах розвитку набули хвороби колоса: **септоріоз** (0,2-6, макс. 11% колосків Волинська обл.), **фузаріоз** (0,1-6%), **оливкова плісень** (1-5%), осередково **гельмінтоспоріоз** у Волинській та Закарпатській областях на 2% колосків.

У посівах ***гороху, сої*** та ***багаторічних трав*** розвиваються**довгоносики, горохові зернівка, попелиця, плодожерка, трипси**, гусениці **листогризучих совок**, з хвороб поширюються **аскохітоз, септоріоз, пероноспороз, кореневі гнилі, бура плямистість.** Проти хвороб та вразі наростання чисельності фітофагів посіви захищають дозволеними до використання препаратами.

Скрізь посіви ***соняшнику*** продовжує заселяти **геліхризова попелиця**, де нею заселено 6-9, макс. в осередках Миколаївської області до 15% рослин. На попелицях паразитують імаго і личинки семикрапкового сонечка за чисельності 0,5-1 екз. на рослину. Переважно в Степу розвиваються **тютюновий трипс**, **клопи**, **соняшникова шипоноска**. У степових та лісостепових областей шкодять гусениці **листогризучих** та **підгризаючих совок**, **лучного метелика,** осередково **саранові**. У Вінницькій, Дніпропетровській, Житомирській, Івано-Франківській, Київській, Одеській, Чернігівській областях погодні умови сприяли поширенню на 2-8% рослин **пероноспорозу**, **фомозу**, осередково **альтернаріозу, септоріозу та білої гнилі.** Захист посівів проводять до початку цвітіння соняшнику. Поширення фітофагів та хвороб призупиняють дозволеними до використання препаратами.

Посіви ***цукрових буряків*** заселяються **буряковою листковою попелицею**, яку виявляють на 4-15% рослин, переважно з країв полів. Подекуди в центральних областях рослини буряків заселяють та пошкоджують **бурякові мінуючи мухи**, **щитоноски**. Триває живлення **амарантового стеблоїда** (Полтавська обл.). Осередково шкодять **листогризучі** та **підгризаючі совки**.

У Лісостепу та Поліссі на посівах цукрових буряківтриває розвиток **церкоспорозу**, де ним уражено 1-6% рослин (Львівська, Тернопільська, Чернігівська обл.). На ***кормових*** та ***столових*** буряках поширення хвороби проходить більш інтенсивніше в приватному секторі. До 5% рослин хворіє на **фомоз**, **пероноспороз**, **рамуляріоз**, **кореневі гнилі**. Від комплексу хвороб рослини оздоровлюють дозволеними препаратами. Для запобігання негативного впливу церкоспорозу на цукристість буряків, за наявності 3-5% рослин, необхідно оздоровлювати посіви дозволеними до використання препаратами.

На ***ярому ріпаку*** продовжують шкодити **капустяна попелиця**, **клопи**. Ріпаки уражені **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, подекуди проявилися **гнилі**.

Личинки **саранових** старших віків,здебільшого **нестадних** (**блакитнокрила, чорносмугаста, білосмугаста кобилки, мала хрестовичка, білолобий коник**, ін.) та **стадних (італійський прус)** видів розвиваються на неорних землях, узбіччях доріг, пасовищах, у плавнях річок, на ***багаторічних травах*** та суміжних посівах ***просапних*** культур.

Повсюди відмічається масовий літ **стеблового (кукурудзяного) метелика**, відкладання ним яєць (на рослину по 1 яйцекладці, в кожній з яких по 8-12 яєць), відродження та живлення гусениць (0,5-2 екз. на кожну з 3% заселених рослин). В посівах ***технічних, бобових, овочевих*** та інших культур відмічається помірний рівень розвитку та шкідливості **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова,** ін.) **совок**, гусениці яких чисельністю 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 3-5% рослин зазначених культур.

**Лучний метелик** розвивається в неорних землях, багаторічних травах, інших угіддях степових та лісостепових областях. Гусениці фітофага за чисельності 0,5-2 пошкодили 2-4% рослин ***соняшнику, кукурудзи, багаторічних трав, сої, гороху.*** У південних областях відмічається відхід гусениць на заляльковування.

***Плодові*** насадження заселяють **листогризучі** та **сисні** шкідники. **Яблуневі плодожерка, пильщик, вишнева муха** пошкодили до 15% плодів. У ***виноградниках***шкодять гусениці **гронової листокрутки, кліщі**, поширюються **мілдью, оїдіум, чорна гниль.**

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **29.06.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 25,8 млн га, з них:

оброблено від бур’янів – 12,9 млн га;

оброблено від хвороби – 6,6 млн га;

оброблено від шкідників – 6,3 млн га.