Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 липня 2022 року

Погодні умови звітного періоду сприяли живленню, розмноженню та шкідливості фітофагів, але були малосприятливими для розвитку наявних хвороб у посівах сільськогосподарських, плодових та овочевих культур.

У Степу, подекуди Лісостепу в посівах ***озимих*** та ***ярих*** **зернових колосових** культурпродовжується харчування личинок старших віків та молодих клопів (окрилилось 8% в Одеській та 78% у Запорізькій обл.) **шкідливої черепашки**. Чисельність шкідливих стадій фітофага становить 0,5-2, осередково на необроблених посівах у Запорізькій області обліковують до 5 екз. на кв.м. Молоді клопи інтенсивно живляться зерном для накопичення поживних речовин. Разом з тим, у колосках живляться **хлібні жуки** та **жужелиця**, які на 6-18, макс. 60% обстежених площ за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили від 1 до 8% колосків. **Злакові попелиці** за огрубіння рослин закінчують свій розвиток та живлення. Чисельність фітофагів складає від 5 до 12 екз. на рослину за заселення 4-12% рослин. З огрубінням зерна попелиці перелітають на злакові бур’яни. **Пшеничний трипс** майже на всіх обстежених площах у крайових смугах полів живиться на 2-12, макс. 18% рослин (Хмельницька обл.).

Повсюди агрокліматичні (підвищена температура та низька відносна вологість повітря) умови звітного періоду в посівах ***озимих*** та ***ярих колосових*** культур стримували розвиток та поширення хвороб на колосі. Зокрема, **фузаріозом** на 3-15, макс. 39% обстежених площ, уражено 0,5-5 (Волинська, Дніпропетровська, Івано-Франківська, Львівська, Одеська, Рівненська, Тернопільська обл.), макс. 7% колоса у Волинській області; **септоріозом** – на 3-20, макс. 60% площ, 0,3-6 (Вінницька, Дніпропетровська, Закарпатська, Львівська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Тернопільська, Чернівецька та Чернігівська обл.), макс. 15-30% колосків у Волинській області; осередково **оливковою плісенню –** 1-10, макс. 29% площ, 0,3-3 (Закарпатська, Одеська, Тернопільська, Черкаська обл.), макс. 10 (оз. пшениця) та 15-40% (жито) колосків у Київській та Волинській областях; **альтернаріозом** – 12-15% площ, 0,5-3% колосків у Волинській та Тернопільській областях; **бактеріозом** – 0,2-1% колосків озимої пшениці та **аскохітозом** 6-8% колосків ярого ячменю у Тернопільській області. У Волинській області у посівах ***жита*** на 2-5% колосків виявлено **ріжки**, у посівах озимої пшениці на 1-3% колосків **чорний зародок**. **Летючою** й **твердою** **сажками** подекуди охоплено 0,01-0,5, макс. 2% колосків пшениці та ячменю. В західних та північних областях Полісся на ***вівсі*** виявлено **червоно-буру плямистість,** у Волинській області **корончасту іржу** (80 га, 4-7% рослин). Ураженість хворобами зменшують збиранням у стислі строки прямим комбайнуванням та доведенням зерна до відповідних кондицій.

Повсюди триває літ **стеблового (кукурудзяного) метелика**, відкладання ним яєць (на рослину по 1-2 яйцекладки), відродження та живлення гусениць на 1-3% (Вінницька, Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Одеська, Полтавська, Чернівецька, інших обл.) заселених рослин ***кукурудзи***. У Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Полтавській областях гусеницями **бавовникової совки** на 2-27% обстежених площ кукурудзи пошкоджено 1-3% рослин за чисельності 1 гусениця на кожну. За наявності понад 18% рослин з яйцекладками або 6-8% рослин з гусеницями стеблового метелика та бавовникової совки І-ІІ віків посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами. Повсюди розвиваються та шкодять **попелиці**, **трипси, блішки,** які на 6-50% обстежених площах пошкодили 2-10, макс. 22% рослин (**попелиці** – Кіровоградська обл.).У посівах кукурудзи Миколаївської, Полтавської та Тернопільської областей на 10-26% обстежених площ, 1-5% рослин охоплено **гельмінтоспоріозом,** осередково у господарствах Полтавської області1% рослин уражено **пухирчастою сажкою** (стеблова форма). У Черкаській області 1-3% рослин уражено **септоріозом**.

Достигаючі боби ***гороху*** пошкоджують личинки **горохового зерноїда, галиці,** гусениці **плодожерки,** **попелиця,** набувають поширення **антракноз, аскохітоз,** осередково **пероноспороз, іржа, кореневі гнилі.** Відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють **клопи, совки, бульбочкові довгоносики, попелиці.** Рослини хворіють на **буру плямистість.**

Повсюди у посівах ***сої*** на 1-7, макс. 17% рослин (павутинний кліщ у Київській обл.) розвиваються та шкодять **попелиці, трипси, павутинний кліщ**. 1-5% рослин пошкоджено гусеницями **акацієвої вогнівки, листогризучих совок**, **чортополохівки**. У посівах культури **аскохітозом, пероноспорозом, септоріозом, церкоспорозом, іржею** уражено 1-5, макс. 12% рослин.У Рівненській області **бактеріальним опіком** уражено до 10% рослин, у Тернопільській відмічено прояв **жовтої мозаїки.**

Скрізь у посівах ***соняшнику*** розвивається та шкодить **геліхризова попелиця**, якою заселено3-15% рослин. На посівах соняшника спостерігається масова чисельність ентомофагів. Співвідношення шкідник:ентомофаг становить 10:1 – 15:1. Гусениці **лучного метелика**, **листогризучих совок**, **соняшникової вогнівки** пошкодили1-6% рослин. З хвороб мають поширення **фомоз**, **пероноспороз**, осередково **альтернаріоз**, **іржа**, **септоріоз**, якими охоплено 1-8, макс. 15% рослин. В Одеській та Чернівецькій областях до 3% рослин уражено **білою** та **сірою гнилями.**

У посівах ***цукрових буряків*** продовжується розвиток **бурякової листкової попелиці**, де переважно в крайових смугах полів, нею заселено 3-16% рослин, за чисельністю 5-10 екз. на рослину рослин. Подекуди чисельність фітофага корегується погодними умовами та діяльністю корисних ентомофагів. Також у посівах культури шкодять **бурякові щитоноски**, **мінуюча муха**, **совки** (**озима, гамма**), якими заселено та пошкоджено 2-5% рослин. У Львівській, Тернопільській та Черкаській областях на **церкоспороз** хворіє 1-8% рослин. На ***столових*** та ***кормових буряках*** **церкоспорозом** уражено до 7% рослин. Осередково у Вінницькій області на 1% рослин цукрового буряку проявився **фомоз**. Розвиток фітопатогенів контролюють через профілактичні обробки дозволеними препаратами відповідного спектру дії.

**Скрізь у** плантаціях ***картоплі***, ***томатів*** і ***баклажанів*** розвивається та шкодить літнє покоління **колорадського жука**. Повсюди **фітофторозом** та **альтернаріозом** уражено 3-10, макс. 20% рослин (**альтернаріоз**) картоплі та томатів. Подекуди на томатах виявлено розвиток **верхівкової гнилі**. ***Капусту*** найбільше пошкоджують **білокрила**, **капустяна совка**, **білани**, **міль**, **попелиці**, **хрестоцвітні блішки**, які виявлені повсюдно на 5-25, макс. 52-100% рослин (**білокрика**). Із хвороб ***капусти*** на присадибних ділянках відмічено розвиток **фомозу**, **судинного бактеріозу** та **фузаріозне в’янення.**

У більшості областей Степу, Лісостепу рослини ***огірків*** потерпають від **баштанної попелиці,** на рослинах розвиваються **пероноспороз** (1-6%). У Рівненській та Тернопільській областях до 2% рослин огірків охоплено **бактеріозом**, у Закарпатській області до 5% рослин уражено **антракнозом**. На присадибних ділянках 5-15% рослин ***цибулі*** уражені **пероноспорозом**.

У ***садах*** плоди ***зерняткових*** та ***кісточкових*** порід пошкоджують гусениці **яблуневої плодожерки** (8-10% плодів), **сливової плодожерки** (6-10%), **вишневої мухи** (1-6, макс. 20%). У південних областях Степу, центральних Лісостепу триває літ **яблуневої плодожерки** ІІ-го покоління. Плодові насадження хворіють на **паршу, борошнисту росу, плодову гниль, кокомікоз, клястероспоріоз.** У **виноградниках** шкодять **кліщі (павутинні, зудень),** триває літ **гронової листокрутки** другого покоління**,** розвиваються **мілдью, оїдіум**, **чорна гниль**. Захист насаджень проводять за рекомендаціями дозволеними препаратами.

У Степу та Лісостепу триває літ **лучного метелика** першого поколінняінтенсивністю 1-2, макс. 5 екз. на 10 кроків, подекуди в Запорізькій та Черкаській областях відмічено початок льоту метеликів другого покоління інтенсивністю 1-3 екз. на 10 кроків. Гусениці першого покоління за чисельністю 0,2-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин ***кукурудзи, соняшнику, сої, багаторічних трав***.

Повсюди на ***неугіддях, луках, узбіччях доріг*** триває розвиток личинок **саранових** **стадних** та **нестадних** видів, які перебувають у IIІ-V віках. Личинки за чисельності 0,3-2, макс. 5 екз. на кв.м (нестадні види) пошкодили 2% рослин (Дніпропетровська, Запорізька, Одеська обл.). Скрізь в агроценозах триває літ метеликів **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова,** ін.) **совок**, гусеницями яких пошкоджено 1-10% ***сої, цукрових буряків, кукурудзи*** та ***овочів***.

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 **7 липня поточного року,** в господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **28,1 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **14,0 млн га**, шкідників – **7,1 млн га**, хвороб – **7,0 млн га**.

Біологічний метод застосовано на площі **718,6** тис. га.