Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

3 липня 2025 року

У третій декаді червня та на початку першої декади липня спостерігалась прохолодна, вітряна з опадами погода. Середньодекадна температура повітря виявилася на 2,5° нижче за середню багаторічну та становила 19,5° тепла.

Повсюди у посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур триває шкідлива діяльність личинок різних віків **клопа шкідливої черепашки**. Чисельність всіх стадій фітофага в середньому становить 0,2-2, макс. 3 (Херсонська обл.) екз. на кв.м, на необроблених ділянках клопи пошкодили до 10% рослин. За даними державних фітосанітарних інспекторів віковий склад личинок становить: ІІ-15%, ІІІ-31%, IV-35%,V-19%. У Дніпропетровській та Одеській областях розпочалося окрилення молодих клопів. У Одеській області окрилилось до 35% личинок. Також на посівах зустрічався **австрійський, маврський, гостроголовий**, інші види **клопів** в межах 0,3-1 екз. на кв.м.

Колоскам зернових культур також завдають шкоди **хлібні жуки** та **жужелиця** (чисельністю 0,2-3 екз. на кв.м, які пошкодили 1-4% колосків), продовжується шкідливість **злакових попелиць** за чисельності 1-5 макс. 12-18 (Вінницька, Львівська, Миколаївська, Чернігівська обл.) екз. на колос. Розвиток попелиць в посівах зернових культур, у співвідношенні ентомофаг:шкідник – 1:20, контролюють ентомофаги (жуки та личинки сонечка), з огрубінням зерна озимих культур попелиці перелітають на ярі зернові та злакові бур’яни, **пшеничний трипс** (заселено 3-18% рослин за чисельності 1-8 екз. на колос). Захисні міроприємства за порогової чисельності личинок клопа шкідливої черепашки та вищевказаних фітофагів приймаються диференційовано до кожного поля.

У загущених посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур спостерігається розвиток та поширення хвороб. Так, **борошниста роса**, **септоріоз** охопили 6-12 макс. до 35% рослин у Миколаївській та Хмельницькій областях. **Гельмінтоспоріоз**, **темно-бура плямистість**, осередково **піренофороз**, **ринхоспоріоз**, інші **плямистості** уразили 1-15% рослин. **Кореневі гнилі** обліковували на 3-11% рослин. У господарствах Закарпатської та Чернігівської областей на ***вівсі*** розвивається **червоно-бура плямистість** (3-8% рослин).

Розвитку набули хвороби колоса. В окремих господарствах Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Київської, Закарпатської, Львівської, Миколаївської, Одеської, Рівненської, Тернопільської, Черкаської, Чернігівської, Чернівецькоїобластей **альтернаріозом**, **бактеріозом,** **фузаріозом** та **септоріозом** уражено 0,3-8% колосся. У Волинській та Одеській областях відмічається ураження ***озимої пшениці*** **оливковою пліснявою**, хворобою уражено 2-3,5% колосків. Також у Волинській області на ***житі*** виявлено **оливкову плісняву**, **септоріоз та фузаріоз,** де ними охоплено 1,2-10% колосків.

Вчасно проведений захист колосу має вирішальне значення для отримання якісного та високого врожаю: якщо розглядати які органи рослини впливають на формування врожаю, то на колос припадає до 45%, тобто майже половина майбутнього врожаю залежить саме від колосу. За появи фузаріозу йдеться мова не лише про втрачений врожай, а й про небезпеку від ураження мікотоксинами.

На 5-38% рослинах ***кукурудзи*** відмічається по краях полів зростання чисельності та утворення колоній **попелиць**, фітофаг заселив до 20% рослин. У Дніпропетровській, Київській, Одеській, Полтавській, Рівненській, Сумській, Херсонській, Черкаській областях на посівах триває літ, яйцекладка та незначне відродження гусениць **стеблового кукурудзяного метелика**, на рослині нараховується по 1-2 яйцекладки, в кладці від 10 до 23 яєць. У Закарпатській області розпочався літ **західного кукурудзяного жука**. З початком яйцекладки доцільно проводити 2-3-кратний випуск трихограми з інтервалом 5-6 днів. При виявлені до 3-х кладок яєць на 100 рослин випускають 50 тис. самиць трихограми на 1 га; 4-5 кладок яєць на 100 рослин – 100 тис/га; 6-8 кладок на 100 рослин – 150 тис/га. Ефективність ентомофага залежить від погодних умов, біологічних показників комахи, чіткого дотримання регламентів, методики та технології застосування трихограми на конкретному полі. При виявлені гусениць шкідника за чисельності 1-2 екз. на рослину або 6-8% заселених рослин у фазах 6-8 листків-це викидання волоті, необхідно проводити обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Київській, Львівській, Полтавській, Рівненській, Чернігівській областях **гельмінтоспоріозом** уражено в середньому – 0,2-3% рослин. **Летючою сажкою** в Кіровоградській області до 1% рослин.

Скрізь 2-18% ***гороху*** пошкоджують **зерноїд**, **попелиця**, **трипс**, **комарик**,личинки **бульбочкових довгоносиків**. У посівах ***сої*** розвиваються **попелиці**, **трипси**,гусениці **совки-гамми**, **чортополохівки**,якими пошкоджено 2-8% рослин.Скрізь **аскохітозом**, **бактеріозом,** **септоріозом** уражено 1-5, макс. 12% рослин гороху та сої, **пероноспорозом** до 13%. На ***багаторічних травах*** продовжують свій розвиток і шкідливість **насіннєїд – апіон, попелиці,** гусениці **совки – гамми.**

У посівах ***соняшнику*** триває розвиток та шкідливість **геліхризової попелиці**, де нею заселено та пошкоджено 2-10, осередково в крайових смугах полів 15-20% (Сумська, Херсонська обл.) рослин. Подекуди розвиваються та шкодять **сисні комахи** (**попелиці**, **трипси**, **клопи**),гусениці **бавовникової** та інших **листогризучих совок**, **лучного метелика**, **саранові**, в Запорізькій, Херсонській областях – **соняшникова вогнівка**, інші фітофаги. Ними заселено та пошкоджено 3-20% рослин. З хвороб, переважно на листках нижнього та середнього ярусів, розвиток та поширення мають **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **септоріоз**, **фомопсис**, **іржа**, якими уражено 2-10, макс. до 20% (Миколаївська, Рівненська обл.) рослин. Відмічено ураження прикореневої частини стебел соняшнику **білою** та **сірою** **гнилями** (Одеська, Тернопільська, Чернівецька обл.). Захисні обробкисоняшнику дозволені до цвітіння культури.

В усіх бурякосійних областях на ***цукрових буряках*** розвивається та шкодить **бурякова листкова попелиця**, де переважно в крайових смугах полів, нею заселено 2-10% рослин. У господарствах Волинської, Тернопільської, Чернігівської областей на 1-4% рослин відмічається шкідливість личинок **бурякової мінуючої мухи**. Осередково шкодять гусениці **підгризаючих** та **листогризучих совок**. Триває живлення **амарантового стеблоїда** у середній чисельності 0,05 екз. на кв.м, де ним слабко пошкоджено 2% рослин (Полтавська обл.). У господарствах Київської, Полтавської областей відмічають розвиток **церкоспорозу**, де ознаки ураження виявляли на 1-3% рослин. **Коренеїдом** уражено 2% рослин, осередково мав прояв **фомоз** (Вінницька обл.). Від комплексу хвороб рослини оздоровлюють дозволеними препаратами.

Рослинам ***озимого ріпаку*** продовжують завдавати шкоди личинки **капустяної стручкової галиці** (пошкоджено до 4% стручків чисельністю 7-16 личинок на стручок) та **ріпакового насіннєвого прихованохоботника** (у середній чисельності 1-5 екз на рослину ними заселено 4-10% рослин). На 12-32% обстежених посівів **альтернаріоз** уразив 8-15% рослин та 13-20% (Волинська, Черкаська обл.) стручків із розвитком хвороби 3%. У господарствах Дніпропетровської області погодні умови сприяли прояву на 1-3% стручків **білої** та **сірої гнилей**.

**У** плантаціях ***картоплі***, ***томатів*** в усіх зонах вирощування відмічається прояв **фітофторозу, альтернаріозу.** Повсюди на ***капусті*** в різних ступенях шкодять **листогризучі совки**, **білани**, **молі**, **попелиці**, значної шкоди завдає **білокрилка**. На ***цибулі*** шкодять **цибулева муха** та **прихованохоботник**, з хвороб – **пероноспороз**. На ***огірках*** шкодять **попелиці, трипси**. Погодні умови сприяли ураженню ***овочевих культур*** **пероноспорозом**, **антракнозом**, **бактеріозом**.

Скрізь в агроценозах триває літ метеликів **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова**,ін.) **совок**, відроджуються та живляться гусениці на ***сої***, ***соняшнику***, ***кукурудзі*** та ***овочах***.

На ***неугіддях, лісосмугах, узбіччях доріг*** степових областей виявляють личинок **саранових,** переважно **нестадних** видів **кобилок (блакитнокрила, чорносмугаста, хрестовичка мала)** чисельністю 0,5-5 екз. на кв.м. В осередках Дніпропетровської, Одеської, Херсонської областей живляться личинки **італійського пруса** молодших віків (0,5-3 екз. на кв.м). Виплодження личинок триває та інтенсивнішає за відповідних погодних умов. Встановлений постійний систематичний контроль за розвитком та поведінкою цих небезпечних шкідників. Захист посівів доцільний за чисельності на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса.

У Дніпропетровській, Миколаївській, Одеській, Сумській областях в крайових смугах ***кукурудзи, соняшника, сої,*** ***багаторічних бобових трав***, ***неугіддях, узбіччях доріг*** триває літ, яйцекладка та відродження гусениць **лучного метелика**. Інтенсивність льоту метеликів становить 1-4 екз. на 10 кроків.

У ***плодових насадженнях*** розвиваються та шкодять **попелиці** (**яблунева зелена**, **сливова**, **персикова**), **кліщі**, подекуди **гусениці яблуневої плодожерки** (ними заселено та пошкоджено2-22% листків та 2-10% плодів). Погодні умови сприяли розповсюдженню **парші** (8-20% дерев, 5-9% листків), **борошнистої роси** (12-53% дерев, 6-22% листків), **плодової гнилі** (1-4% плодів). У ***кісточкових*** насадженнях мають поширення **клястероспоріоз**, **кокомікоз**, **моніліоз**, **плодова гниль**.

На ***винограді*** продовжують шкодити **кліщі** (до 5% кущів та 1-10% листя), **гронова листокрутка** другого покоління. **Мільдью** та **оїдіумом** охоплено 2-5, макс. 10% кущів, **чорною гнилю** – 3-6% кущів. Господарства Закарпатської, Миколаївської, Одеської та Херсонської областей проводять захисні заходи.

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 **03.07. 2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 31 млн 700 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 15 млн;

хвороб – 7 млн 600 тис. га;

шкідників – 8 млн 400 тис. га.

Крім того, біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 700 тис.га.