

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 19.06.2026 року**

**Озима пшениця** – молочно-воскова стиглість. На 1м<sup>2</sup> нараховувалось 378-637 стебел з колосом. У колосі нараховувалось від 13 до 19 розвинених колосків та 2-3 недорозвинених. Колос містив 24-35 повноцінних зерна. Стан посівів від доброго до задовільного.

**Озимий ячмінь** – повна стиглість.

**Озимий ріпак** – досягання насіння. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

**Ярий ячмінь** – молочна стиглість.

**Горох** – ріст стручків.

**Соняшник** – 4-6 пара справжніх листків.

**Кукурудза** – 4 - 6 листки.

**Картопля** – бутонізація, цвітіння.

**Овочеві (присадибна ділянка):** огірок (посівні) – поява бутонів; капуста – формування качана; томати (розсадні) – відцвітання 1-х квіток.

**Плодові дерева:** – досягання плодів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді на Херсонщині переважала тепла, переважно сонячна погода з мінливою хмарністю. У деякі дні спостерігалися короткочасні дощі з грозами.

**Середня декадна температура повітря** становила +19,5-20,1°, що в межах кліматичної норми (1991-2020 рр.).

**Максимальна температура повітря** підвищувалась у тепліші дні до 29-30° тепла.

**Мінімальна температура повітря** знижувалась у холодніші ночі до +11-12° тепла.

**Опади** розподілялись по території області нерівномірно. Кількість їх склала на заході області 7 мм (43% декадної норми), на півночі області 19 мм (112% декадної норми).

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до +58-66°, в нічні години охолоджувалась до +6-7°.

**Середня декадна температура ґрунту** на глибині 10 см становила +23°.

**Середній дефіцит вологості повітря** склав 6 мм (норма 5 мм).

**Середня відносна вологість повітря** становила 62-73%.

**Вітер** переважав південно - західної чверті. Максимальна його швидкість досягала 9-11 м/с.

Агрометеорологічні умови протягом декади складались задовільно для дозрівання зерна озимих культур та набору вегетативної маси пізніх ярих культур. Внаслідок недостатньої кількості опадів на фоні підвищеного температурного режиму, волога з ґрунту стрімко втрачалась. Так, у порівнянні з попереднім визначенням, у орному шарі ґрунту вологозапаси знизились на 12-19 мм, у метровому шарі ґрунту на 22-40 мм.

На неугіддях, неорних землях, узбіччях доріг, пасовищах за середньої чисельності 0,5-1,0 екз/м<sup>2</sup>, максимально - 4 екз./м<sup>2</sup> триває живлення личинок нестадних видів *саранових (кобилки, коники)* та живлення личинок *італійського пруса* за середньої чисельності 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>. Переважають личинки II- III віку. Видовий склад: 98% - нестадні кобилки, 2% - італійський прус.

На неугіддях з квітучою рослинністю триває живлення гусениць *лучного метелика*, середня чисельність якого складає 0,2-1,2 екз./м<sup>2</sup> максимальна -3,0 екз./м<sup>2</sup>. Утворення осередків надпорогової чисельності не виявлено. В західній частині області розпочалось заляльковування гусениць.

Скрізь на неугіддях, в забур'яненних посівах овочевих, просапних культур та багаторічних трав продовжується розвиток *підгризаючих (озима, оклична) та листогризучих (гамма, капуста, люцернова, бавовникова, ін.) совок*. Гусеницями різних віків за чисельності 0,3-0,5 екз/м<sup>2</sup>, в осередках 2,0 екз/м<sup>2</sup> заселено до 25% обстежених площ, у середньому - 1,5% рослин, максимально - 3%.

Розпочався літ *стеблового (кукурудзяного) метелика*, середня чисельність імаго 1-2 екз. на світло пастку за ніч.

У звітному періоді продовжувався розвиток, живлення личинок клопа шкідливої черепашки та перехід їх у старші віки. Шкідником заселено до 35% площ, заселено та пошкоджено 5-9% рослин, середня чисельність личинок становить 0,5-1,6 екз/м<sup>2</sup>, максимально 2,0 екз/м<sup>2</sup> – на необроблених полях. Личинки I віку становлять – 25%, II – 35% , III –30%, IV – 10%.

Триває розвиток і шкодочинність *червоногрудої п'явиці*. Заселено 60% посівів ярого ячменю, у середньому – 3%, максимально 5% рослин за середньої чисельності 1,8 лич./роsl., максимально – 3 лич./роslин.

В посівах зернових колосових триває відродження та живлення личинок *пшеничного трипсу*. Середня чисельність коливається від 5,5 екз/колос, максимальна 9,0 екз/колос. Шкідником заселено до 70% площ та 5-10% рослин.

На посівах зернових колосових культур триває живлення *хлібних жукив*. Заселено 15% обстежених площ, у середньому - 1% рослин, максимально – 3%, за середньої чисельності від 0,3-0,9 екз/м<sup>2</sup>, максимально 2,0 екз/м<sup>2</sup>.

Розпочалась шкодочинність імаго *хлібної жуужелиці*. Заселено 10% площ посівів зернових колосових культур та поодинокі рослини.

Шкідливість злакових попелиць, хлібних п'явиць, пшеничного трипсу зменшилась за дозрівання та огрубіння зерна.

**Септоріоз колосу.** Уражено 10% обстежених площ посіву озимої пшениці та 12% озимого ячменю, у середньому - 1% колосків, максимально – 2%. Розвиток хвороби – 1%.

**Борошнистою росю** на посівах ярого ячменю уражено 42% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, розвиток хвороби – 2%.

**Септоріоз** виявлено на 25% площ посіву ярого ячменю, уражено у середньому 1,5%, максимально – 3% рослин, розвиток хвороби – 1%.

**Темно-бурою плямистістю** уражено 27% площ ярого ячменю, в середньому 2%, максимально 5% рослин, розвиток хвороби склав 2%.

**Озимому ріпаку** продовжують завдавати шкоди личинки *насінного прихованохоботника*.

В стручках ріпаку продовжується шкодочинність личинок *ріпакового насінного прихованохоботника*. Заселено 40% обстежених площ, у середньому 2% рослин та 3% стручків, максимально – 4, за середньої чисельності 2 лич./роsl., максимально - 4 лич./роslину.

На неугіддях, на квітучій рослинності хрестоцвітих триває літ ріпакового та капустяного біланів. На 10 кроків в осередках злітає 3-8 штук.

**Пероноспороз** на озимому ріпаку уразив 40% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 5%. Розвиток хвороби – 2%.

**Альтернатіозом** (листя та стручки) уражено 32% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин та 2% стручків, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 2%.

**Фомозом** уражено 25% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

На рослинах *гороху* розвиваються *горохова попелиця*, *гороховий зерноїд*, *трипси*, *горохова плодожерка*. *Гороховою попелицею* заселено 70% обстежуваних площ, від 1 до 2% рослин за середньої чисельності 1 кол./роsl.

Триває живлення гусениць *горохової плодожерки*, середня чисельність 1,0 екз./стручок, заселено до 5% стручків на 30% обстежених площ.

Триває живлення личинок *горохового зерноїда* у стручках, середня чисельність - 1 екз./стручок при заселенні 1,5% рослин та 3% стручків.

**Аскохітоз та іржа**. Уражено 20% обстежених площ посіву гороху, у середньому - 1% рослин, максимально - 3%, розвиток хвороби - 1%.

У посівах кукурудзи триває шкодочинність *хлібних блішок*, заселено до 45% площ, у середньому - 2% рослин за середньої чисельності 1,0 екз./м<sup>2</sup>.

Триває заселення посівів соняшнику *геліхризовою попелицею*. Заселено 20% площ соняшнику, у середньому – 1-2% рослин, середня чисельність 2 екз./роsl., максимально – 1 кол./роsl.

**Несправжньою борошнистою россою (пероноспорозом)** уражено до 5% рослин на 10% обстежуваних площ, розвиток хвороби 1%.

У приватному секторі на рослинах картоплі та томатів триває шкодочинність *колорадського жука*. Шкідником заселено 100% площ, заселено та пошкоджено у середньому 8% рослин. Середня чисельність личинок становить 3 лич./кущ, максимально 10 лич./кущ при заселенні 30% кущів.

**Попелицями** заселено від 10 до 15% рослин. Чисельність складає 1 колонія на рослину.

Гусеницями *капустяної совки* першого покоління, заселено до 3% рослин, 25% площ, середня чисельність 1,0 гусениць/рослину, максимально 2,0 гусениць/рослину.

**Фітофторозом та альтернатіозом** уражено 15% обстежених площ картоплі та томатів, у середньому - 1% рослин, максимально - 3%, розвиток хвороби – 1,5%.

На плодівих триває шкодочинність гусениць *яблуневої плодожерки* I покоління. Пошкоджені плоди виявлено на 30% дерев. Із обстежених 100 плодів у приватному секторі пошкоджено у середньому 1%, максимально – 2%, із 1 гус./плід.

Триває шкодочинність гусениць *сливової плодожерки* I покоління. Пошкоджені плоди виявлено на 15% дерев. Із обстежених 100 плодів пошкоджено у середньому 1%, максимально – 2%, із 1 гус./плід.

Триває шкодочинність личинок *вишневої мухи* всередині плодів. При обстеженні пізніх сортів вишні та черешні виявлено пошкоджені плоди на 13% дерев. Пошкоджено у середньому 2% плодів, максимально – 5%, із 1 лич./плід.

У плодівих садах триває живлення усіх видів **кліщів**: червоного плодового, бурого та глодового. Погода дещо стримує активність шкідників. У незахищених садах приватного сектору кліщами заселено до 40% дерев. Середня чисельність становить: червоного -2,3 екз./лист, бурого - 1,2 екз./лист, глодового - 1,0 екз./лист. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально – 2%.

Триває заселення листя дерев *попелицями*. *Зеленою яблуневою попелицею* заселено 60% дерев. Личинки пошкодили у середньому 1,5% листя, максимально - 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2. Личинки *вишневої попелиці* шкодять на 55% дерев. Заселено та пошкоджено 1,2% листя, максимально – 2%,

середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2. **Сливова попелиця** заселила 30% дерев, у середньому - 4% листя, максимально - 7%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2.

Триває живлення личинок **яблуневої листоблішки (медяниці)**. Заселено 10% дерев, пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 6%. Середня чисельність становить 2 лич./лист, максимально – 3.

Триває живлення гусениць **яблуневої молі** на 53% дерев. Пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 5 за середньої чисельності 0,2 гус./п.м.г., максимально - 1.

**Кучерявість листя персика** - уражено 15% дерев, у середньому - 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 3%.

**Моніліоз кісточкових** виявлений на абрикосі, вишні, черешні. Уражено у середньому 15% дерев та 3% молодих пагонів із розвитком хвороби -3%.

**Борошниста роса на яблуні** виявлено на 15% дерев, уражено у середньому 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 3%.

**Парша яблуні.** Прояви хвороби виявлено на 10% дерев. У середньому уражено 2% листя, максимально – 4, розвиток хвороби – 2%.

**Плодову гниль на черешні** виявлено на 5% дерев, у середньому уражено 2% плодів, максимально – 5%. Розвиток хвороби - 3%.

На виноградниках триває живлення гусениць **гронової листокрутки**. Шкідником заселено 5% площ, 1% кущів та 1% суцвіть.

**Виноградний зудень** заселив до 5% обстежених площ, до 3% кущів та пошкодив 5-10% листя, чисельність становить 1, максимально – 2 екз./кущ, у приватному секторі.

**Мілдью** уражено 1-2% кущів, 2-3% листків за розвитку хвороби 0,5%.