

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 29.05.2026**

**Озима пшениця** – цвітіння. Стан посівів від доброго до задовільного.

**Озимий ріпак** – утворення стручків. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

**Ярий ячмінь** – колосіння.

**Горох** – цвітіння.

**Соняшник** – 2-4 пара справжніх листків.

**Кукурудза** – 2 - 4 листки.

**Картопля** – бутонізація, початок цвітіння.

**Овочеві** (присадибна ділянка): огірок (посівні) – сходи та 1-й справжній листок; капуста, томати (розсадні) – 3-й справжній листок.

**Плодові дерева:** абрикос, вишня, черешня, слива, груша, яблуня – формування плодів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді погода була теплою, але мінливою, із температурними коливаннями та періодичними опадами у вигляді дощів із грозами.

**Максимальна температура повітря** підвищувалась у тепліший день до 28-29° тепла.

**Мінімальна температура повітря** знижувалась у холодніші ночі до +15-17° тепла.

**Середня декадна температура повітря** становила +16,1-16,5°, що в межах кліматичної норми (1991-2020 рр.).

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до 56-60° тепла, в нічні години охолоджувалась до 15° тепла.

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

**Середній дефіцит вологості повітря** склав 4 мм (норма 6 мм).

**Середня відносна вологість повітря** становила 73-78%.

**Вітер** був змінних напрямків. Максимальна його швидкість досягала 12-15 м/с, під час грози пориви вітру досягали 19-20 м/с.

Агрометеорологічні умови протягом звітного періоду склались задовільно для подальшої вегетації сільськогосподарських культур. Підвищення температурного режиму покращило загальний стан рослин. Завдяки опадам відбулось поповнення ґрунту вологозапасами, але загалом верхніх шарів, у метровому шарі залишається нестача вологи.

Жуки **піщанного мідляка** продовжують пошкоджувати сходи соняшника. За середньої чисельності 0,5-1,0 екз/м<sup>2</sup>, максимально 2,0 екз/м<sup>2</sup> фітофагом пошкоджено від 2% до 6% рослин, заселені всі обстежені площі.

На неугіддях, обабіч доріг триває літ та відкладання яєць лучним метелика першого покоління. Чисельність метеликів 1, максимальна – 4 екз/10 кроків. Тепла, волога погода, опади, наявність квітучої рослинності сприяють розвитку лучного метелика.

На неугіддях, неорних землях, узбіччях доріг, пасовищах за середньої чисельності 0,3-0,5 екз/м<sup>2</sup>, максимально - 1 екз./м<sup>2</sup> проходить відродження та живлення личинок нестадних видів саранових (кобилки, коники) та італійського пруса I-II віку.

Повсюди на неугіддях продовжують літати та відкладати яйця метелики *листогризучих совок - совки гамми, капустяної, люцернової, бавовникової, городньої* та інших листогризучих совок.

Також продовжується літ, яйцекладка, відродження гусениць підгризаючих совок - *озимої, окличної*. У разі сприятливих погодних умов та наявності джерел харчування можлива шкодочинність від гусениць листогризучих та підгризаючих совок на соняшнику та овочевих культурах ранніх строків посівів у приватному секторі.

У звітному періоді в посівах озимих зернових культур проходило відродження личинок *клопа шкідливої черепашки*. Шкідником заселено до 30% площ, заселено та пошкоджено 2-5% рослин, середня чисельність личинок становить 0,5-1,0 екз/м<sup>2</sup>, максимально 2,0 екз /м<sup>2</sup>. Личинки I віку становлять 98%, II – 2%.

Попелицями (попелиця велика злакова та попелиця звичайна злакова) заселено до 40% обстежених площ посівів зернових колосових культур. Середня чисельності 1 кол./роsl., максимально – 2 при заселенні 1,5% рослин, максимально – 3%.

Проходить літ та яйцекладка *стеблового хлібного пильщика*.. На 100 помахів сачком виявлено до 15 екземплярів.

Триває розвиток і шкодочинність *червоногрудої п'явиці*. Заселено 37% обстежених площ посівів озимих колосових культур та 50% посівів ярого ячменю, у середньому – 3%, максимально 5% рослин за середньої чисельності 1,6 лич./роsl., максимально – 3 лич./роslин.

В посівах зернових колосових продовжується розвиток пшеничного тріпсу. Середня чисельність шкідника склала 2,5, максимальна 4 екз./роsl., заселено 25% обстеженої площі, до 3% рослин.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів кореневими гнилями, борошнистою россою, септоріозом та іншими хворобами.

**Борошнистою россою** уражено 40% обстежених площ, у середньому – 2%, максимально – 5% рослин, розвиток хвороби – 2,2%.

**Кореневі гнилі** виявлено на 5% обстежених площ посівів озимої пшениці, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%.

**Септоріозом** уражено 30% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимально – 4% рослин з розвитком хвороби – 2%.

**Бура листкова іржа**. Уражено 15% обстежених площ посівів озимих колосових культур, у середньому - 0,5% рослин, максимально - 1% рослин, з розвитком хвороби – 1%.

**Гельмінтоспоріоз** виявлено на 10% площі, уражено в середньому 2%, максимально 4% рослин, розвиток хвороби склав 1,5%.

**Озимому ріпаку** продовжують завдавати шкоди личинки *насінневого прихованохоботника*. Подекуди шкодять *гусениці капустяної молі, попелиці*.

**Ріпаківий насінневий прихованохоботник.** Розпочалась шкодочинність личинок на молодих стручках. Заселено 40% обстежених площ, у середньому 2% рослин та 3% стручків, максимально – 4, за середньої чисельності 2 лич./роsl., максимально - 4 лич./роslину.

**Капустяними попелицями** на озимому ріпаку заселено 32% обстежених площ, у середньому - 2% рослин, 3% стручків за середньої чисельності 1 кол./роsl.

На рослинах озимого ріпаку розпочалась шкодочинність гусениць *капустяної молі* I покоління. Заселено у середньому 3% рослин за середньої чисельності 2 гус./роsl., гусениць виявлено на 15% обстежених площ посіву.

Подекуди спостерігається шкодочинність гусениць I - III віків *ріпаківого білана* на 10% обстежених площ посівів озимого ріпаку. Пошкоджено у середньому 1% рослин за середньої чисельності 1 гус./роsl.

**Пероноспороз** на озимому ріпаку уразив 30% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

**Альтернاریозом** уражено 30% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 2%.

**Фомозом** уражено 22% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1,5%.

Багаторічним травам завдають шкоди *бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, насінніди, горохова попелиця*. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м<sup>2</sup>, максимально - 3 екз./м<sup>2</sup>. Пошкоджено у середньому 1,5% рослин, максимально - 3%.

Триває заселення посівів гороху *гороховим зерноїдом*. На 10 п.с. налічується у середньому 1, максимально - 3 екз., заселено 50% обстежених площ посівів гороху, розпочалось відкладання яєць. *Попелицями* заселено до 30% обстежених площ та 1,5% рослин за середньої чисельності 1 кол./роsl. Триває літ *горохової плодожерки*.

На рослинах картоплі, томатів триває розвиток, харчування, яйцекладка та відродження личинок *колорадського жука*. Шкідником заселено до 70% площ, заселено та пошкоджено у середньому 6% рослин. Середня чисельність імаго – 1, максимально - 3 екз./роslину, 1-2 яйцекладки на рослину, чисельність личинок становить 1 лич./кущ, максимально 4 лич./кущ при заселенні 30% кущів.

На рослинах ранньої капусти, редиски продовжується шкодочинність *хрестоцвітних блішок*. Заселено всі площі, пошкоджено у середньому 5% рослин за середньої чисельності 1 екз./роsl.

**Цибулева муха.** Продовжується відродження личинок шкідника, середня чисельність склала 1,3 екз./м<sup>2</sup>.

На плодівих продовжується літ, яйцекладка, початок відродження гусениць *яблуневої та сливової плодожерки* I покоління.

**Вишнева муха.** Триває літ, відкладання яєць та відродження личинок шкідника.

У плодових садах триває шкодочинність **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%. За встановлення теплої сухої погоди очікується масове відродження та шкодочинність кліщів.

**Зеленою яблуневою попелицею** заселено 50% дерев. Личинки пошкодили у середньому 1,5% листя, максимально - 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2. Личинки **вишневої попелиці** шкодять на 45% дерев. Заселено та пошкоджено 1,2% листя, максимально – 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально -2.

Триває живлення личинок **яблуневої листоблішки (медяниці)**. Заселено 10% дерев, пошкоджено у середньому 3% листя, максимально – 5%. Середня чисельність становить 2 лич./лист, максимально – 3.

Розпочалося залялькування гусениць **розанної листокрутки**.

Дощова погода сприяє поширенню хвороб плодових культур. Наростання розвитку хвороб спостерігається здебільшого у садах приватного сектору, де не проводилось хімічне обприскування дерев від хвороб після цвітіння.

**Кучерявість листя персика** - уражено 10% дерев, у середньому - 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 1,5%.

**Моніліоз кісточкових** виявлений на абрикосі, вишні, черешні. Уражено у середньому 6% дерев та 2% молодих пагонів із розвитком хвороби -1%.

**Борошнисту роса на яблуні** виявлено на 11% дерев, уражено у середньому 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 1%.

На винограді триває літ метеликів, яйцекладка, відродження гусениць **гронової листокрутки** першого покоління. Триває пошкодження молодих листочків **виноградним буднем**, пошкоджено 5-10% листків, чисельність становить 1, максимально – 2 екз./кущ, у приватному секторі.

На 1-3% кущів та листків у приватному секторі продовжується розвиток **мільдю**.