

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 21.05.2026**

**Озима пшениця** – колосіння, початок цвітіння.

**Озимий ріпак** – кінець цвітіння, утворення стручків.

**Ярий ячмінь** – початок колосіння.

**Горох** – бутонізація.

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

**Картопля** – бутонізація.

**Овочеві:** *томати посівні* – сходи; *томати розсадні, капуста* – 3-й справжній листок; *огірок* – 1-й справжній листок.

**Плодові дерева** – тривало формування плодів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді спостерігалась переважно тепла, але нестабільна погода: область знаходилась під впливом циклонічних процесів, які принесли опади, шквали вітру до 15–20 м/с, грози та град, в окремі дні тумани.

**Максимальна температура повітря** підвищувалась у тепліший день до 27-28° тепла.

**Мінімальна температура повітря** знижувалась у холодніші ночі до +9-11° тепла.

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до 50-56° тепла, в нічні години охолоджувалась до 11° тепла.

**Середня декадна температура ґрунту** на глибині 10 см становила 16-17° тепла.

**Кількість опадів** 3 – 8 мм.

**Вітер** переважав північний та північно-західний, швидкістю 7-12 м/с, пориви до 15-20 м/с.

Агротеметорологічні умови протягом декади, внаслідок помірного температурного режиму, складались задовільно для вегетації сільськогосподарських культур.

Нерівномірні дощі впливали на неоднорідне поповнення вологозапасів, тому зволоження ґрунту утримувалось на недостатньому рівнях.

Триває шкодочинність імаго **піщаного мідляка** на сходах соняшнику. 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 5% рослин, заселені всі обстежені площі.

На неугіддях, обабіч доріг триває літ та розпочалось відкладання яєць лучним метеликом першого покоління. Чисельність метеликів 1, максимальна – 3 екз/10 кроків. Дощова та прохолодна погода, дещо стримувала масовий літ шкідників.

У місцях резервації (неорні землі, балки, толоки) розпочалось відродження личинок шкідника нестадних видів. Середня чисельність незначна і складає 0,3-0,5 екз/м<sup>2</sup>.

На неугіддях триває літ, яйцекладка метеликів першого покоління *совки гамми, капустяної* та інших листогризучих совок. Відмічено початок льоту бавовникової совки першого покоління. Також продовжується літ, яйцекладка *озимої совки* першого покоління.

*Хлібними блішками* заселено 55% обстежених площ посівів ярого ячменю, середня чисельність – 2 екз./росл., максимальна – 4 екз./росл. при заселенні 2% рослин, максимальна – 5%.

Триває шкодолчинність личинок *злакової попелиці* на 27% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./росл., максимальна – 2 при заселенні 1% рослин, максимальна – 3%.

В посівах озимих зернових колосових культур продовжується яйцекладка *клопа шкідливої черепашки*. Шкідником заселено до 20% площ, 1-3% рослин, середня чисельність складає 0,5 – 1,0 екз/м<sup>2</sup>, максимальна 2,0 екз/м<sup>2</sup>, чисельність яйцекладок – 0,5-1 екз/м<sup>2</sup>.

Триває шкодочинність личинок *злакових мух* на 38% обстежених площ посівів ярого ячменю, середня чисельність – 0,8 лич./м<sup>2</sup>, максимальна - 2 лич./м<sup>2</sup>. Пошкоджено у середньому 0,3% рослин.

Триває розвиток і шкодочинність *червоногрудої п'явиці*. Заселено до 37% обстежених площ, від 1% , максимальна 3% рослин, середня чисельність імаго шкідника складає 0,5 екз./м<sup>2</sup>, максимальна 1,0 екз./м<sup>2</sup>, личинок 1,2 лич./росл., максимальна – 3 лич./рослину.

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

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

**Борошнистою росою** уражено 37% обстежених площ, у середньому – 2%, максимальна – 5% рослин, розвиток хвороби – 2%.

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

**Септоріозом** уражено 25% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимальна – 4% рослин з розвитком хвороби – 1,5%.

**Бура листкова іржа**. Уражено 10% обстежених площ посівів озимих колосових культур, у середньому - 0,5% рослин, максимальна - 1% рослин, з розвитком хвороби – 0,5%.

**Гельмінтоспоріоз** виявлено на 8% площі, уражено в середньому 2%, максимальна 4% рослин, розвиток хвороби склав 1,5%.

Триває цвітіння озимого ріпаку, на якому продовжують свій розвиток та завдають шкоди *прихованохоботники (капустяний стебловий, великий ріпаковий та насінневий), хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд* та інші шкідники.

*Капустяний стебловий прихованохоботник* заселив 35% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1 екз./рослину, максимальна -2

екз./рослину. Шкідниками слабо пошкоджено 1-2% рослин. Триває відродження та шкодочинність личинок.

Триває шкодочинність імаго **ріпакового насінневого прихованохоботника**. Заселено 35% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1,5 екз./роsl., максимально – 3 при заселенні 2% рослин, максимально – 5%. Розпочалось відкладання яєць шкідником.

Триває шкодочинність личинок **ріпакового квіткоїда**. Заселено 40% обстежених площ посівів озимого ріпаку за середньої чисельності 2 екз./роsl., максимально – 4 при заселенні 1,5% рослин, максимально – 4, пошкоджено у середньому 3% бутонів та квітів.

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

**Пероноспороз** на озимому ріпаку уразив 27% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

**Альтернاریозом** уражено 25% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

**Фомозом** уражено 14% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

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 рослин гороху **гороховим зерноїдом** та **гороховою попелицею**. На 10 п.с. налічується у середньому 1, максимально - 2 екз., **горохового зерноїда**, заселено 40% обстежених площ посіву гороху. **Попелицями** заселено до 30% обстежених площ та 1,5% рослин за середньої чисельності 1 кол./роsl. Розпочався поодинокий літ **горохової плодожерки**.

На рослинах картоплі триває розвиток, харчування та яйцекладка **колорадського жука**. Шкідником заселено до 50% площ, заселено та пошкоджено у середньому 6% рослин. Середня чисельність імаго – 1, максимально - 3 екз./рослину, 1 яйцекладка на рослину.

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

Проходить відродження личинок **цибулевої мухи**, середня чисельність склала 1,1 екз./м<sup>2</sup>.

Триває літ та яйцекладка **яблуневої плодожерки** I покоління. Дощова погода дещо стримує активність льоту метеликів.

Триває літ та відкладання яєць **вишневою мухою**.

У плодovих садах триває шкодочинність **кліщів: червоного плодovого, бурого та глодovого**. 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%.

**Зеленою яблуною 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.

Також розетки молодих листків заселяють та пошкоджують **листокрутки, медяниці**.

Триває шкодочинність гусениць **розанної листокрутки**. Заселено 30% дерев, пошкоджено у середньому 2% листя, максимально – 3% із 1 гус./лист.

**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%.

Триває літ метеликів, яйцекладка та відмічається відродження гусениць **гронової листокрутки** першого покоління. Триває пошкодження молодих листочків **виноградним зуднем**.

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