

Мінливість температурного режиму, а саме різке коливання нічних та денних температур повітря, не сприяли активному виходу шкідливих організмів із місць зимівлі. Водночас в південних, центральних, подекуди західних областях під впливом підвищення денних температур повітря вище +5° відбувались слабкі ростові процеси озимих культур та відновлення вегетації багаторічних трав, проте для активного росту та розвитку рослин необхідним є випадання опадів, дефіцит яких спостерігався у останні декади. У господарствах триває підживлення сільськогосподарських культур мінеральними добривами, здійснюється підготовка до весняно-польових робіт, розпочався посів ярих колосових культур.

В Одеській області в посівах **озимини**, розміщеної після стерньових попередників, за чисельності 0,2-1 екз. на кв.м триває живлення личинок **хлібної жужелиці**. Ними пошкоджено до 1% рослин. Личинки хлібної жужелиці знаходяться переважно в другому та третьому віці (40-60%), тому період пошкодження посівів фітофагом триватиме. В осередках за наявності 3-4 личинок на кв.м рекомендовано проводити обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

Зокрема, в теплі сонячні дні у південних областях країни спостерігався літ **злакових мух, цикадок**. За прогрівання ґрунту відмічено незначне підняття у верхні його шари **дротяників й несправжніх дротяників, личинок хлібних жуків та хрущів, гусениць озимої та інших підгризаючих совок**.

На частині посівів **озимої пшениці та ячменю** на нижніх листках наявна зимуюча інфекція грибкових хвороб – **септоріозу, борошнистої роси, гельмінтоспоріозу, ринхоспоріозу, корневих гнилей**, якими охоплено від 0,5-4,5, макс. до 16% рослин (септоріоз, в господарствах Полтавської обл.), весняного розвитку хвороб не відмічено, він відбуватиметься у разі утримання теплої погоди та опадів. У господарствах Хмельницької області 2% рослин уражено **сніговою пліснявою**.

Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів необхідно здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Посіви **озимого ріпаку** з наростанням тепла, насамперед у південних, центральних та західних областях, заселяють **хрестоцвіті блішки, ріпаковий прихованохоботник**; на 1,8-5% (Івано-Франківська, Хмельницька, Черкаська обл.) рослин виявлено розвиток **пероноспорозу**, 0,5% рослин (Житомирська обл.) уражено **альтернаріозом**. Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами й розпушуванням міжрядь.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростають **багаторічні трави** заселяють та пошкоджують жуки **бульбочкових довгоносиків**.

У Вінницькій, Житомирській, Закарпатській, Івано-Франківській, Кіровоградській, Львівській, Одеській, Полтавській, Хмельницькій, Черкаській та Чернівецькій областях проводився моніторинг поширення та чисельності мишоподібних гризунів у посівах **озимих зернових культур, ріпаку, багаторічних травах, садах та неорних землях**. На обстежених площах чисельність гризунів не перевищує порогового рівня та складає 1-2 колонії на гектар на 7-23% площ. В окремих господарствах Черкаської та Одеської областей максимальна чисельність колоній на багаторічних травах, неорних землях становить 4-5 жилих колоній на гектарі. Надалі збільшення чисельності гризунів відбуватиметься за рахунок міграції, розмноження та розселення молодих особин. За надпорогової (ЕПШ 3-5 жилих колоній на гектарі) щільності мишоподібних гризунів проводяться знешкодження їх родентицидами.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.