Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

5 травня 2022 року

Скрізь ***озимі*** та ***ярі зернові колосові*** культури заселяють та пошкоджують **хлібні блішки, п’явиці, попелиці, злакові мухи, цикадки**, надпорогову чисельність яких регулюють захисними заходами. Ними на 5-20% обстежених площ озимих та 2-16, макс. 42% площ ярих колосових культур пошкоджено 2-15, осередково до 24% рослин (***ярий ячмінь***, Черкаська обл.). Подекуди в господарствах Черкаської області личинками **ярої мухи** за чисельності 0,5 екз. на кв.м пошкоджено до 3% рослин ***ярої пшениці*** на 1% обстежених площ.

**Клоп шкідлива черепашка** перелітає у посіви зернових культур у Степу, подекуди центральних та південних областях Лісостепу, але у зв’язку з нічним пониженням температурного режиму він перебуває у нижніх ярусах травостою, у вузлах кущення рослин, щілинах під грудочками ґрунту. В крайових смугах ***озимини*** зазначених зон враховується 0,2-1 екз. на кв.м. Мають місце перші пошкодження рослин (1%). Також відмічено початок міграції у посіви ***озимих зернових*** переважно у крайові смуги імаго **елії гостроголової** за чисельності 0,2 екз на кв.м. Міграція клопів продовжується. Заселення посівів шкідником буде розтягнутим в часі, цьому сприяють різкі коливання температури повітря.

За чисельності 2-4 перезимувалого клопа на кв.м посіви захищають дозволеними до використання інсектицидами, що ефективно проти супутніх фітофагів зернових культур.

Повсюди агрокліматичні умови звітного періоду сприяли розвитку хвороб ***озимих*** та ***ярих зернових культур***. На 7-20% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом**, подекуди **гельмінтоспоріозом**, іншими **плямистостями, бурою листковою іржею, кореневими гнилями** уражено 2-10, осередково 12-15% (Київська, Черкаська обл.) рослин **озимих**. У посівах ***ярих пшениці та ячменю*** **кореневими гнилями** уражено до 2% рослин (Волинська, Тернопільська обл.), **смугастою плямистістю** - 4,6% рослин (Черкаська обл.), **ринхоспоріозом** – 3% рослин (Кіровоградська обл.). У господарствах Рівненської області на ***ярому ячмені*** відмічено прояв **гельмінтоспоріозу**.

Оздоровлюють посіви під час виходу рослин у трубку за інтенсивності ураження плямистостями 1%, септоріозом листя 5% через обприскування відповідними фунгіцидами.Вибір препаратів здійснюється з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками**, які за чисельності 1-3 екз. на кв.м слабко пошкодили до 8% рослин культури на 8-20% обстежених площ. За наявності 10-15 жуків на кв.м слід захищати посіви інсектицидами. Дещо більше поширення мають **піщані мідляки**, які обліковувалися на 6-25, макс. 64% обстежених площ (Кіровоградська обл.), за чисельності 1-2 екз. на кв.м.

***Багаторічні трави (конюшину, люцерну, еспарцет)*** повсюдно продовжують заселяти **бульбочкові довгоносики, конюшиновий насіннєїд-апіон, горохова попелиця, клопи,** які пошкодили 10-30% рослин у слабкому ступені. В Одеській області відмічено слабкий літ **лучного метелика**. Шкідником заселено 10% площі, за чисельності 1-2 екз. на 50 кроків.

У бурякосійних областях жуки **бурякових довгоносиків** (**звичайного** і **сірого**) заселяють плантації ***цукрових буряків.*** У крайових смугах за чисельності 0,1-1,5 екз. на кв.м фітофаги пошкодили 2-5% рослин культури (Вінницька, Волинська, Полтавська обл.). Також на сходах буряків живляться **бурякові блішки**, **крихітка**, подекуди **піщаний мідляк**.

Скрізь в посівах ***озимого ріпаку*** відмічається шкодочинність **ріпакових прихованохоботників** (**насіннєвий**, **стебловий**), **квіткоїда**, **хрестоцвітих блішок**, **клопів**,де ними пошкоджено 2-19% рослин у слабкому ступені. Подекуди посіви культури заселяє та пошкоджує **оленка волохата**, триває літ **біланів**. **Альтернаріозом**, **фомозом**, **бактеріозом коренів**, **пероноспорозом** уражено 1-7, осередково 11-16% (Черкаська обл.) рослин озимого ріпаку на 8-40% обстежених площ. В господарствах Волинської області **білою гниллю** уражено до 7% рослин на 18% обстежених площ. У Дніпропетровській області **білою плямистістю** уражено до 4% рослин культури на 45% площ.

Рослинам ***соняшнику*** завдають шкоди **cірий буряковий** та **південний довгоносики** (переважно заселені прикрайові смуги), які за чисельності 0,1-1, в осередках Вінницької області до 1,5 екз. на кв.м пошкодили 1-4, макс. до 10% рослин у слабкому ступені. **Піщаним мідляком** на 5-10% обстежених площ, за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкоджено до 2% рослин у слабкому ступені.

Повсюди ранню **капусту, редиску*,*** інші **хрестоцвіті** культури заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки,** триває літ та відкладання яєць **капустяною,** на **цибулі – цибулевою мухами**

В ***садах*** скрізь пошкоджують листки і квітки дерев **плодові довгоносики, листокрутки, попелиці, листоблішки, кліщі,** осередково **білан жилкуватий, золотогуз, шовкопряди.** В південних районах Одеської області розпочався літ метеликів **яблуневої плодожерки** І покоління. На сприйнятливих сортах ***яблуні*** триває ураження молодих листочків **борошнистою росою** (5-11% дерев, 4-9% розеток). На ***персику*** триває розвиток **кучерявості листя** (4-12% дерев, 2-8% листків), на ***абрикосі*** та ***вишні*** досить інтенсивного поширення набув **моніліоз** (6-10% дерев).

В Одеській області продовжується літ метеликів **гронової листовійки** І покоління та відкладання ними яєць. Шкідником заселено 5% обстежених площ**. Мілдью винограду** уражено 2% площі, 1% кущів та 1% листків за розвитку хвороби 0,1%. Плодоносні (після цвітіння) й виноградні насадження проти комплексу шкідників і хвороб обприскують сумішами дозволених інсектицидів та фунгіцидів.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.