Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 червня 2022 року

Повсюди у посівах ***зернових колосових*** культур інтенсивно розвиваються та шкодять личинки **хлібних клопів, хлібні жуки (кузька, красун), жужелиця, п’явиці, злакові попелиці, пшеничний трипс, пильщики** та інші фітофаги. У Степу (Дніпропетровська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська обл.), Лісостепу (Вінницька, Київська, Полтавська, Черкаська, Чернівецька обл.) осередково Поліссі (Івано-Франківська, Рівненська, Чернігівська обл.) найшкідливіший **клоп шкідлива черепашка** розмножується та шкодить за чисельності 0,5-1, в осередках до 3 личинок на кв.м на 15-35% обстежених площ ***озимих*** та ***ярих зернових*** ***колосових*** культур. У Черкаській області відбувається ураження яйцекладок клопа шкідливої черепашки паразитами яєць теленомінами (до 22%).

Для збереження технологічних і посівних якостей зерна у посівах твердих і цінних сортів пшениць захисні заходи від личинок клопа шкідливої черепашки варто проводити за наявності 15-30% личинок третього віку та чисельності 2-х і більше, на решті посівів за 4-6, в насіннєвому ячмені 8-10, товарних 20-25 личинок на кв.м дозволеними до використання інсектицидами, що ефективно проти супутніх шкідників. Захист посівів від клопа шкідливої черепашки необхідно провести протягом 10-12 днів від завершення відродження личинок до появи четвертого віку їх.

У Поліссі, Лісостепу, осередково Степу випадання дощів та помірні температури повітря сприяли подальшому розвитку та поширенню **борошнистої роси**, **септоріозу, бурої листкової іржі, кореневих гнилей, гельмінтоспоріозу,** подекуди **ринхоспоріозу, піренофорозу**, інших **плямистостей** у посівах ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культур, якими охоплено 6-29% рослин. У господарствах Черкаської області відмічено розвиток **жовтої іржі**, якою охоплено до 3% рослин. На ***вівсі*** у Волинській, Закарпатській, Львівській та Чернігівській областях прогресує **червоно-бура плямистість**, якою уражено 3-5, макс. 10-18% рослин. У Закарпатській області на 1-4% рослин відмічено **білоколосість** внаслідок ураження кореневими гнилями. В Одеській області відмічається ураження стебел і колосу озимої пшениці **оливковою пліснявою**, хворобою уражено 1-2% рослин. За вищевказаних умов у Дніпропетровській та Одеській областях у посівах ***зернових*** культур виявляють **фузаріоз** та **септоріоз** колоса. Для запобігання розвитку хвороб колосся за сприятливої для розвитку хвороб погоди високопродуктивні посіви обробляють через обприскування фунгіцидами відповідного спектру дії які дозволені до використання на території країни.

Скрізь у посівах ***гороху, сої***, ***багаторічних трав*** за допорогової чисельності розвиваються та шкодять **горохові зерноїд, попелиця, плодожерка, трипси, павутинний трипс, бульбочкові довгоносики,** рослини хворіють на **іржу, кореневі гнилі, пероноспороз, аскохітоз, антракноз.** Проти хвороб та в разі наростання чисельності фітофагів посіви гороху і сої захищають рекомендованими препаратами. Багаторічні трави скошують на зелений корм та оперативно вивозять з поля.

Посіви ***цукрових буряків*** заселяє **бурякова листкова попелиця**, в крайових смугах полів 2-10% рослин (Волинська, Вінницька, Київська, Рівненська, Тернопільська, Черкаська обл.), за чисельності 5-8 екз. на кожну. Проходить яйцекладка та відродження личинок **звичайного бурякового довгоносика** (Полтавська обл.). Також плантаціям буряків шкодять **бурякові блішки**, **мінуючі мухи**, **щитоноски**, гусениці **лучного метелика**, **совок**. **Буряковий довгоносик-стеблоїд** харчується у посівахПолтавської області за середньої чисельності 0,05 екз. на кв.м, ним пошкоджено 2% рослин у слабкій ступені. Подекуди в господарствах Волинської, Рівненської, Тернопільської областей на ***кормових*** та ***столових* *буряках*** відбувається розвиток **церкоспорозу**, на ***цукрових*** у Хмельницькій області **коренеїду**. Посіви буряків захищають від бурякових листкової попелиці та мінуючих мух (ЕПШ відповідно 10 і 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину), інших сисних шкідників дозволеними до використання інсектицидами.

У посівах ***соняшнику*** продовжує розвиватися **геліхризова попелиця**, де в крайових смугах полів нею слабко заселено 2-40% рослин (Волинська, Дніпропетровська, Київська, Івано-Франківська, Миколаївська, Одеська, Полтавська, Чернівецька, Чернігівська, Черкаська обл.). Подекуди шкодять **клопи сліпняки**, **цикадки**, **трипси**,гусениці **лучного метелика**, **совки** (**озима**, **гамма**, **бавовникова**). 5-20% обстежених площ культури охоплено **фомозом**, **пероноспорозом**, **септоріозом**, **іржею** (Вінницька, Дніпропетровська, Кіровоградська, Київська, Миколаївська, Одеська, Полтавська обл.). За умов очікування епіфітотії гнилей кошиків, фомопсису, несправжньої борошнистої роси посіви оздоровлюють дозволеними до використання фунгіцидами.

Рослини ***ярого ріпаку*** заселяють та пошкоджують **ріпаковий квіткоїд**, подекуди **прихованохоботники**, з країв полів проходить розвиток **капустяної попелиці**. На ***озимому ріпаку*** харчується **капустяна стручкова галиця**, **насіннєвий прихованохоботник**,також шкодять гусениці **біланів**, **листогризучих совок**. На стручках і листках у Волинській, Дніпропетровській, Кіровоградській, Київській, Одеській, Рівненській, Хмельницькій, Чернівецькій областях спостерігається прояв **циліндроспоріозу**, **альтернаріозу переноспорозу, фомозу.**

На ***неугіддях, пасовищах, луках, узбіччях доріг, заплавах річок***, Одеської, Сумської областей триває розвиток личинок **саранових** стадних та нестадних видів. Встановлення сухої спекотної погоди в ареалі саранових (південно-східні області) буде сприяти активності комах їх переселення та живлення на посівах сільськогосподарських культур.

Скрізь в агроценозах триває літ метеликів **підгризаючих (озима, оклична)** та **листогризучих** (**гамма, С-чорне, капустяна, люцернова, бавовникова,** ін.) **совок**, відроджуються та живляться гусениці. Гідротермічний режим сприяє активній життєдіяльності лускокрилих комах, що уможливлює виникнення осередків значних пошкоджень посівів ***технічних, бобових, овочевих*** та інших культур.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах відбувається літ **стеблового (кукурудзяного) метелика.** Метелики відкладають яйця, відроджуються гусениці. В західних, подекуди центральних та північних областях складаються дещо сприятливіші умови для розвитку фітофага, ніж в східних та південних регіонах, де відмічаються високий температурний режим і низька вологість повітря. Для обмеження шкідливості фітофага проводять випуск трихограми на початку та під час масового відкладання яєць.

У Київській, Одеській, Полтавській областях відбувається літ **чортополохівки**, за 10 хв. в полі зору налічувалось 1-5 штук та відродження гусениць. Опади та висока вологість позитивно впливають на розмноження і шкодочинність **слимаків**, які за чисельності 0,5-1, макс. 3-6 екз. на кв.м, пошкодили до 8% рослин овочевих культур в індивідуальних селянських господарствах Івано-Франківської області.

У Дніпропетровській, Одеській, Черкаській та інших областях на ***багаторічних бобових травах, неугіддях, узбіччях доріг*** триває літ, яйцекладка та відродження гусениць **лучного метелика**. Інтенсивність льоту метеликів становить 1-6 на 10 кроків. Погодні умови сприяють високій активності та реалізації потенційної продуктивності метеликів, що уможливлює масовий розвиток гусениць в багаторічних травах, посівах цукрових буряків, соняшнику, кукурудзи, баштанних культур, інших стаціях. Випуск трихограми, розпушування міжрядь у просапних культур ефективно обмежують щільність і шкідливість гусениць.

Гусениці **яблуневої плодожерки** та личинки **яблуневого пильщика** у ***садах*** відповідно пошкодили 9 та 6% плодів ***яблуні,*** гусениці **сливової плодожерки** до 5% плодів ***сливи***, личинки **вишневої мухи** до 25% плодів ***вишні*** та ***черешні***. Масово заселяють дерева **сисні** шкідники, поширюються **плодова гниль** (2-30% плодів), **парша, борошниста роса,** **кучерявість** листків ***персика***, подекуди **клястероспоріоз, кокомікоз.**

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **16 червня поточного року,** в господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **22,7 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено **11,8 млн га**, шкідників – **5,5 млн га**, хвороб – **5,4 млн га**.

Біологічний метод застосовано на площі **718,6** тис. га.