



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ
УПРАВЛІННЯ ФІТОСАНІТАРНОЇ БЕЗПЕКИ**

вул. Максимовича, 19, м. Вінниця, 21036, тел. (0432) 65-88-00, факс (0432) 57-03-01
web: www.vingudpss.gov.ua, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

12.10.2017 р. № 06/3438 На № _____ від _____

**Відділ захисту рослин управління фітосанітарної
безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки,
контролю в сфері насінництва та розсадництва
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку,
екології та природних ресурсів Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №13
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 12 жовтня 2017 року**

Протягом декади спостерігалися коливання температури, в нічні години відмічені приморозки на поверхні ґрунту, а місцями і в повітрі. Циклон, що проходив над Вінниччиною, обумовив часті опади, місцями інтенсивні. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 32 годин, при нормі 49 годин. Вітер переважав помірний. В Вінниці, Липовці, Жмеринці, Гайсині відмічено шквалисте посилення вітру до 15-18 м/с.

Середня декадна температура повітря становила 8.0-9.7°, що на 0.8-2.0° нижче від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 15-19° тепла. Абсолютний максимум температури на поверхні ґрунту становив 19-27° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години була в межах від 1° тепла до 1° морозу. Абсолютний мінімум температури на поверхні ґрунту становив від нуля до трьох градусів морозу. Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила 9-12° тепла.

Розподіл опадів на території області був нерівномірний. Їх кількість була в межах 5-37 мм, що становить 70-406% декадної норми. Відносна вологість повітря становила 75-79%, що відповідає нормі.

Погодні умови тижня були малосприятливими для вегетації різних с/г культур. Зниження температурного режиму не сприяло накопиченню ефективних температур вище +5, що знизило темпи росту та розвитку озимини. На початку декади утримувалися нічні приморозки на поверхні ґрунту та на висоті 2 см і їх інтенсивність становила 1-4°, що негативно впливало на овочеві культури (томати, перець, кабачки та інші), які залишилися на присадибних ділянках та на полях фермерських господарств. За період з 11 вересня по 10 жовтня сума ефективних температур вище +5° становила 215-292°, що на 20-70° вище від норми.

Відсутність опадів на початку декади сприяло проведенню сівби озимини.

За декаду відмічено 3-5 днів з дощами, які негативно вплинуть на якість врожаю кукурудзи, соняшнику, сої, які знаходяться в фазі повного достигання. Станом на 8 жовтня запаси продуктивної вологи на полях, призначених під посів озимої пшениці, були достатні та оптимальні і становили в орному шарі ґрунту 21-54 мм.

Озима пшениця. Господарства області проводили сівбу озимої пшениці, на раніше засіяних площах відмічено сходи, 3-й лист, кущення.

У кукурудзи відмічено повну стиглість зерна, в погожі дні її збирали.

Соняшник перебував у стані збиральної стиглості насіння.

В садах проводився збір врожаю яблук та груш. У вишні, смородини відмічено осіннє забарвлення листя.

Деревні породи. У клена відмічено достигання плодів та осіннє забарвлення листя, в берези осіннє забарвлення листя.

Господарства області в погожі дні продовжували збір врожаю пізніх сільськогосподарських культур та сіяли озимину. На середину декади засіяно лише 63% площ оз.пшениці.

Багатоїдні шкідники

В посівах озимого ріпаку та озимої пшениці за чисельності 0,5-1 екз./м² продовжується розвиток гусениць **підгризаючих совок**, які пошкодили 1% рослин. Гусениці 2-4 віків.

Обстеженнями, проведеними в першій декаді жовтня, не встановлено істотного збільшення чисельності **мишоподібних гризунів**. На посівах озимої пшениці відмічають наявність поодиноких нір або 1 жилої колонії з 2-3 ж. норами на 1 га, на посівах озимого ріпаку 1-2 ж. колонії/га, в яких 3-6 ж. нір, на узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах – 2-3 жилих колонії/га, в них по 4 жилих нори.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

В південних районах в теплі сонячні дні продовжувався літ злакових мух на посівах озимої пшениці (3 листки). На 100 помахів ентомосачка вловилося: **шведської мухи** – 3 екз., **гессенської** – 1 екз., **озимої** - 1 екз., **опомізи** – 1 екз., **цикадок** – 7 екз., **злакової попелиці** – 6 екз.

В центральних районах виявляють в крайовій смузі: **цикад** 3 екз./100 п.с., **самок-розселювачок злакової попелиці** 2 екз./100 п.с.

В північних районах в сонячні дні на 100 помахів ентомологічного сачка уловлюється 2-3 екз. **шведської мухи**, на початку декади – 1-2 екз. **гессенської мухи**, 3-5 екз. **злакових попелиць** та **цикадок**, 2-3 екз **хлібних блішок**.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На рослинах озимого ріпаку (фази розвитку 4-9 листків) продовжують житися **капустяні блішки**, якими пошкоджено 5-8% рослин за чисельності 1-4 екз./м². Повсюди, переважно по краям полів, спостерігається слабка шкідливість личинок **ріпакового пильщика** (0,5-1 екз./м²), які пошкодили 3-5% рослин, а в північних районах – **капустяної совки** (0,5-1 екз./м²). Подекуди шкодять гусениці **совки-гамми**, яких нараховується 0,5 екз./м. кв.

На 1% рослин подекуди розвивається **фомоз**.

Шкідники та хвороби овочевих культур

На пізній капусті продовжують свій розвиток шкідники:

- гусеницями **капустяної совки** заселено 4% рослин, чисельністю 1-2 екз./рослину;
- гусеницями **біланів** заселено 6% рослин за чисельності 5-12 екз./рослину.

Слизистим бактеріозом уражено 5% качанів.

Осінні ґрунтові обстеження

При проведенні осінніх ґрунтових обстежень посівів в СТОВ „Злагода” с. Павлівка Іллінецького району, на метр квадратний виявлено:

1. На 100 га посіву озимої пшениці Дарунок Поділля, фаза розвитку – 1-2 листки, попередник озимий ріпак:

- личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 1 екз.;
- личинок **травневого жука** 0,5 екз.

2. На 70 га посіву озимого ріпаку, попередник ярий ячмінь, фаза розвитку 7-8 листків:

- гусениць **озимої совки** 1 екз (IV віку);
- личинок **травневого жука** 1 екз.;
- личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 2 екз.;
- личинок **жужелиці** 1 екз.

3. На 115 га посіву цукрових буряків (коренеплоди зібрано):

- личинок **травневого жука** 2 екз.;
- личинок **червеного жука** 1 екз.;
- личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 2 екз.;
- лялечок **совки гамми** 1 екз. (крайова смуга).

Фітопатологічний аналіз

При проведенні фітопатологічного аналізу насіння озимої пшениці, відібраного в зерноскладі СТОВ „Нива” с.Красеньке Іллінецького району, виявлено:

1) озима пшениця Колонія, 20 тонн, II репродукція, зберігається насипом. Хворобами уражено: **пліснявінням** 3%, **альтернаріозом** 15%;

2) озима пшениця Лазурна, 60 тонн, I репродукція, зберігається насипом. Хворобами уражено: **пліснявінням** 1%, **бактеріозом** 1%, **альтернаріозом** 2%;

3) озима пшениця Дарунок Поділля, 100 тонн, I репродукція, зберігається насипом. Хворобами уражено: **пліснявінням** 2%, **альтернаріозом** 3%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2017 року

| № з/п | Назва культури | Обстежено, га | Назва шкідника | Заселено, % | | Чисельність, екз. | | | | | | | | Пошкоджено, (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | | Ступінь пошкодження, % | | | | |
|-------|----------------|---------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------------------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-----|---|--------|------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | | | | площ | рослин, бруньок, суцвіть, плодів | Один. виміру | імаго | | яйце | | личинки | | | енто-мо-фаги | серед. | макс. | слаб-кий (до 25% рослин) | серед-ній (26-50% р.) | сильний (51% і більше) | |
| | | | | | | | серед. | макс. | серед. | макс. | серед. | макс. | вік | | | | | | | |
| 1 | Оз.пшениця | 0,682 | Травневий жук | 22 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 1 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | | |
| | | | Озима совка | 34 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 1 | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Гессенська муха | 29 | | екз./100 п.с. | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Опоміза пшенична | 22 | | екз./100 п.с. | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Цикадки | 43 | | екз./100 п.с. | 4 | 7 | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | |
| | | | Мишоп. гризуни | 31 | | ж.к./га | 1 | 1 | | | 1,5 | 3 | | | | | | | | |
| | | | Попелиці | 22 | | екз./м2 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Попелиці | 14 | | екз./100 п.с. | 3 | 5 | | | | | | | | 0,5 | 1 | 100 | | |
| | | | Хлібні блішки | 2 | | екз./100 п.с. | 2 | 3 | | | | | | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | |
| | | | Дротяники | 28 | | екз./м2 | | | | | 1 | 2 | | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | |
| | | | Шведські мухи | 29 | | екз./100 п.с. | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Оз.ріпак | 0,633 | Травневий жук | 19 | | екз./м2 | | | | | 0,8 | 1 | | | 0,6 | 1 | 100 | | | |
| | | | Ріпак. пильщик | 24 | | екз./м2 | | | | | 0,7 | 1 | | | 3 | 5 | 100 | | | |
| | | | Озима совка | 42 | | екз./м2 | | | | | 0,6 | 1 | 2-4 | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Оклична совка | 35 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 0,5 | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Совка-гамма | 7 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 0,5 | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| | | | Капустяна совка | 21 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 1 | | | 2 | 3 | 100 | | | |
| | | | Капуст. попелиця | 17 | 0,5 | екз./росл | | | | | 10 | 10 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | | |
| | | | Капустяні блішки | 49 | | екз./м2 | 1 | 4 | | | | | | | 5 | 8 | 100 | | | |
| | | | Мишоп. гризуни | 48 | | ж.к./га | 1,2 | 2 | | | 3 | 6 | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| | | | Дротяники | 19 | | екз./м2 | | | | 0,9 | 2 | | 0,6 | 1 | 100 | | | | | |
| 3 | Капуста | 0,001 | Капустяна совка | 100 | 4 | екз./росл | | | | 1 | 2 | | | 4 | 4 | 100 | | | | |
| | | | Білани | 100 | 6 | екз./росл | | | | | 5 | 12 | | | 6 | 6 | 90 | 10 | | |
| 4 | Сад | 0,23 | Зел. ябл. попелиця | 26 | 5 | екз./листок | | | | | 11 | 72 | | 5 | 5 | 100 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|----------------|-----|--|---------|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Багато-річні трави | 0,196 | Травневий жук | 17 | | екз./м2 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | |
| | | | Озима совка | 17 | | екз./м2 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | |
| | | | Мишоп. гризуни | 100 | | ж.к./га | 3 | 6 | | | | 3 | 7 | | | | | | | |
| | | | Дротяники | 17 | | екз./м2 | | | | | | 2 | 4 | | | | | | | |

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2017 року

| № з/п | Назва культури | Обстежено, га | Назва хвороби | Уражено, % | | | | | | Розвиток хвороби, % | Заги-нуло рослин, % |
|-------|----------------|---------------|---------------------|------------|----------|---------|--------------------|----------------|---------|---------------------|---------------------|
| | | | | площ | рослин | | Назва ураж. органу | Органів рослин | | | |
| | | | | | середній | максим. | | середній | максим. | | |
| 1 | Оз.ріпак | 0,633 | Фомоз | 15 | 1 | 1 | листя | | | 0,1 | |
| 2 | Капуста | 0,001 | Бактеріоз слизистий | 100 | 5 | 5 | качани | | | | |

Інформація

щодо льоту метеликів лускокрилих комах у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2017 року

| № з/п | Назва культури | Площа, га | | Шкідник | | Інтенсивність льоту | | | Співвідношення, % | | Середня кількість яєць на самку |
|-------|----------------|-----------|----------|---------|-----------|---------------------|------------------|-------------|-------------------|-------|---------------------------------|
| | | обстежено | заселено | назва | покоління | Одиниця обліку | Чисельність, екз | | самиці | самці | |
| | | | | | | | середня | максимальна | | | |
| 1 | - | - | - | Білани | III | в п.з /1 хв. | 1 | 3 | | | |

Начальник управління фітосанітарної безпеки

підписано

В.Л. Бажановський