



**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

26.10.2017 р. № 06/3689 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 №14
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 26 жовтня 2017 року**

Протягом другої декади жовтня відбулося суттєве підвищення температурного режиму, середньодекадні температури відповідали нормі третьої декади вересня. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 40 годин, при нормі 44 години. Вітер переважав помірний. У Вінниці відмічено шквалите посилення вітру до 16 м/с.

Середня декадна температура повітря становила 11.6-14.0°, що на 3.5-5.2° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 22-25° тепла. Абсолютний максимум температури на поверхні ґрунту становив 27-36° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години була в межах 1-6° тепла. Абсолютний мінімум температури на поверхні ґрунту становив від мінус 2° до плюс 4°. Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила 11-13° тепла.

Протягом декади спостерігалися тумани та сильні роси, випали незначні опади. Їх кількість була в межах 1-13 мм, що становить 9-163% декадної норми. Відносна вологість повітря становила 72-85%, що відповідає нормі.

Тепла, без істотних опадів погода була сприятливою для завершення вегетації пізніх с/г культур та їх збору.

З 12 жовтня відбулося підвищення температурного режиму, що сприяло накопиченню температур вище біологічного мінімуму для озимих культур. Це прискорило темпи росту та розвитку озимих зернових. За даними метеостанцій області, озима пшениця була засіяна на більшій частині площ в третій декаді вересня та першій декаді жовтня. Сума ефективних температур з 21.09 по 20.10 накопичилася відповідно 164-225°, при нормі 135-188°.

Станом на 18.10.2017р. запаси продуктивної вологи на полях під озимією пшеницею достатні та оптимальні, і в 0-20 см шарі ґрунту становили 19-41 мм. У озимій пшениці на раніше засіяних площах відмічено куцїння, на пізніше засіяних-проростання зерна, сходи, 3-й лист. Висота рослин на кінець декади становила 7-16 см. Стан посівів переважно добрий. Густота посівів становить 256-401 рослина на 1 м². На ранніх посівах куцїстість склала 1.6-2.1.

У кукурудзи відмічено повну стиглість зерна, її збирали. Проводився збір урожаю соняшнику, сої.

Відмічено осіннє забарвлення у черешні, груші, берези, липи, дуба. Спостерігається листопад у клена.

Погодні умови декади сприяли проведенню с/г робіт. Проводився збір урожаю пізніх сільськогосподарських культур (сої, соняшника, кукурудзи). Господарства області продовжували посів озимих культур.

В третій декаді жовтня різке зниження температури та випадання опадів не сприяло розвитку хвороб сільськогосподарських культур, а також розмноженню та збільшенню чисельності і шкідливості шкідників.

Багатоїдні шкідники

Погодні умови другої декади жовтня були надзвичайно сприятливими для розвитку **мишоподібних гризунів**. Поки що їх розвиток проходить переважно на багаторічних травах, посівах кукурудзи, але поступово збільшується їх міграція на посіви озимих, чому сприяє і завершення збиральної кампанії. При обстеженні посівів озимих зернових культур в їх крайових смугах було виявлено 1-2 ж. колонії на гектар, в них 2-3 жилих нори. В посівах озимого ріпаку нараховується 1-3 ж. колонії на гектар, в них по 3-8 жилих нір. На багаторічних травах

нараховується 3-6 ж.к./га з 4-8 ж. норами, а в придорожніх смугах та пасовищах 3 колонії на гектар, в них по 6-7 жилих нір.

Враховуючи здатність мишоподібних гризунів до швидкого розмноження у сприятливих умовах та міграцій, чисельність їх зростатиме. Тому посіви озимих необхідно постійно обстежувати і за наявності 3-5 жилих колоній на гектарі знищувати гризунів шляхом внесення дозволених родентицидів.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

Сходам озимих зернових в південних районах завдають шкоди **злакові мухи (шведська та гессенська)**, які за чисельності 1-3 екз./м² пошкодили до 1% рослин. Заселеність **злаковою попелицею** там становить 0,5% рослин з чисельністю 2-3 екз./рослину. В північних районах в теплі дні продовжувався літ фітофагів, яких на 100 п.с. уловлювали 2 екз. **шведських мух, цикадок** 2-5 екз., **хлібних блішок** 2-3 екз, **попелиць** 3-5 екз.

На ранніх посівах півдня розпочався розвиток хвороб, **борошнистою россою** уражено 1% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

Посіви озимого ріпаку, які переважно знаходяться в доброму стані у фазах, залежно від строків сівби, 4-10 листків, повсюди продовжує пошкоджувати **ріпаківий пильщик** за щільності 0,2-0,5, в південних районах до 2 екз./м² (слабко пошкоджено до 5% рослин). Подекуди пошкодження **капустяними блішками** становить 5% рослин за чисельності 2 екз./м², **совкою-гамма** - 2-3% рослин (0,5 екз./м²), **озимою совкою** – 1% рослин за чисельності 0,5-1 екз./м². **Капустяна попелиця** заселяє 1% рослин з чисельністю 8-14 екз. на заселену рослину.

Фомозом подекуди уражено 1-2% рослин.

Хвороби картоплі

При проведенні фітосанітарного моніторингу зберігання картоплі (Іллінецький район, приватний сектор), виявлено:

- а) картопля сорту Слов'янка, 0,5 тонни, уражено: **сухою гниллю** 2% бульб; **звичайною паршею** 1% бульб;
- б) картопля сорту Невська, 0,2 тонни, уражено: **сухою гниллю** 1% бульб; **звичайною паршею** 1% бульб, **фітофторозом** 1% бульб;
- в) картопля сорту Санте, 0,5 тонни, уражено: **сухою гниллю** 1% бульб, **кільцевою гниллю** 2%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 26 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			ентомофаги	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	716	Озима совка	12		екз./м2					0,5	1			1	2	100			
			Зл. попелиці	7	0,5	екз./роsl						2	3			0,5	0,5	100		
			Гессенська муха	15	0,2	екз./м2						1	1			0,2	0,2	100		
			Цикадки	22		екз./100 п.с.	2,5	5								1	2	100		
			Мишоп. гризуни	17		ж.к./га	1	2				2	3							
			Дротяники	12		екз./м2						1	1			1	2	100		
			Шведська муха	15	0,8	екз./м2						3	3			0,8	0,8	100		
			Шведська муха	15		екз./100 п.с.	2	2												
2	Оз. ріпак	528	Травнев. жук	8		екз./м2					0,5	1			1	1	100			
			Ріпаківий пильщик	24		екз./м2						0,5	2			2,2	5	100		
			Озима совка	8		екз./м2						0,5	1			1	1	100		
			Совка-гамма	8		екз./м2						0,5	0,5			2	3	100		
			Капустяна попелиця	12	1	екз./роsl						8	14			1	1	100		
			Капустяні блішки	9		екз./м2	2	2								5	5	100		
			Мишоп. гризуни	37		ж.к./га	1,1	3				3	8							
			Дротяники	8		екз./м2						0,5	1			1	1	100		
3	Б/трави	256	Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	3	6			4	8								

**Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 26 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.пшениця	716	Борошниста роса	7	1	1	листя				
2	Оз.ріпак	528	Фомоз	18	1	2	листя			0,1	
3	Капуста	1	Слизовий бактеріоз	20	1	2	качани				

Начальник управління фітосанітарної безпеки

підписано

В.Л. Бажановський